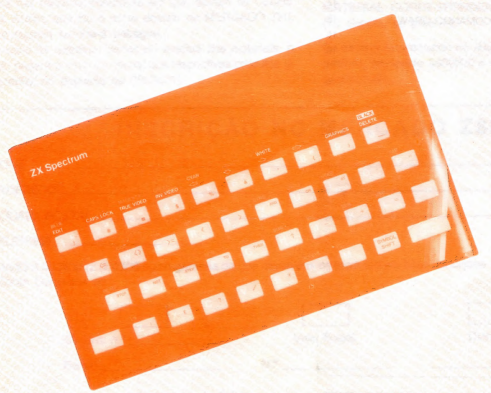
CLU BE



Janeiro/85

N.º 28

NESTE NÚMERO

EDITORIAL	1
1985 e o CLUBE ZX80	1
INTRODUÇÃO À LINGUAGEM MÁQUINA (Cont.)	2
HARDWARE	6
Programas Spectrum/New Brain	
Programa Poc I (contabilidade)	7
Hexa Code	9
Constelações	10
Números Mágicos	11
Puzzle	12
Animação	13
Modo Musical	13
ON ERROR GOTO	14
O SPECTRUM E O USO DO COMANDO DRAW	15
FACILIDADES	16
RESPOSTA AO DESAFIO	16
DESAFIO	17
NOVOS PROGRAMAS	18

Ro interior:

Folheto Mercado Z80

Edição: Clube Z80

Fotocomposição: Fotomecânica Mabreu/Porto

Impressão: Ramos dos Santos & C.ª, Lda./Porto

Tiragem: 500 exemplares, Janeiro 1985

EDITORAL

OS COORDENADORES DO CLUBE Z80

Em Dezembro de 84 deixou a nossa companhia MARIA IRE-NE SANTOS, que foi impulsionadora de muito do que o Clube Z80 representa.

Por tudo o que produziu e pelo que deixou realizado, aqui fica o nosso abraço de despedida e o desejo de que as suas esperanças se concretizem em termos de realização profissional e em tudo o resto.

Sucede-lhe ANA PAULA CALADO com o mesmo entusiasmo com que vimos a sua antecessora «agarrar» o Clube e as suas tarefas que nem sempre são simples de executar.

Para a Ana Paula aqui fica expressa a nossa confiança e o nosso desejo de que tudo avance conforme o impulso que trazemos, ou seja, crescer e firmar a nossa existência.

Foram este mês distribuídos os primeiros textos de programas para adaptar e traduzir; entretanto, continuamos receptivos a mais ofertas de colaboração.

Uma palavra para o nosso amigo LUÍS MANUEL COSTA FILIPE/CALDAS DA RAINHA.

Temos aqui um trabalho seu, e solicitamos que nos envie uma cassette gravada com o programa, dado que existe dificuldade em entender certas letras da sua listagem manuscrita; para nós é sempre fácil passar a cassette e listar a impressora.

Aproveitamos para pedir a todos os sócios que nos enviem colaboração: os programas devem chegar de preferência em cassette — nós prometemos que devolvemos as cassettes — e sempre acompanhadas de um DESCRITIVO que pode ser manuscrito.

18885 **e o (**BLUE}**=**7480

1) ZIG-ZAG (a diferença entre o útil e o acessório)

A ideia do Hugo Assumpção lançada em Novembro e que consistiu no desafio, em termos de apresentar um problema de programação, e publicar as respostas, vem ao encontro de muitas que tem sido enviadas ao Clube Z 80.

DESAFIO: PARA CRIAR UM ESPÍRITO DE DESCOBERTA
DAS SUAS POTENCIALIDADES INVENTIVAS
AO NÍVEL DA PROGRAMAÇÃO E LEVÁ-LO A
USAR MAIS A CABEÇA E O LÁPIS DO QUE OS
DEDOS E OS REFLEXOS, PROPÕE-SE ESTE
DESAFIO:

CRIAR UM PROBLEMA QUE DEVE SER RE-SOLVIDO COM UM PROGRAMA EM BASIC OU PASCAL.

Todos nós assistimos ao desenrolar de uma série de provas, passadas nas tardes de domingo, e a que se chamava Campeonato de Computadores.

Pessoalmente comparo aquilo que observei, a uma série de provas de destreza, que nada tem a ver com o computador, a não ser que este é o suporte mecânico e electrónico da prova.

Foram publicadas páginas inteiras, na imprensa diária e semanal, sobre os «Campeões», e nunca o jornalista, foi capaz de discernir, entre o que deve ser o despertar do jovem (e não só) para a informática e a utilização do microcomputador como objecto lúdico ou seja de diversão.

Não somos contra o uso do Spectrum ou de outra máquina, como meio de diversão e até de desenvolvimento dos reflexos e da capacidade de observação.

Admiramos muitas vezes, a espantosa imaginação de autores famosos, que lançaram alguns dos mais famosos jogos e simulações que por aí circulam.

No entanto, não podemos aprovar a mistificação e o encobrir pelo silêncio, o desvio dado à utilização da máquina, em vez de a aplicar também, noutros campos.

Agarrando na ideia do HUGO ASSUMPÇÃO, poderíamos ampliar essa ideia e abrir uma «CAIXA», para a compra de dois Spectrum's. Os sócios fariam ofertas para essa caixa, a partir de um mínimo de 100\$00.

O total amealhado, seria aplicado na atribuição de dois prémios para um concurso do seguinte tipo:

- a) Aberto a grupos escolares, desde que o responsável seja um professor. Poderão existir mais do que um grupo por escola.
- b) O concurso envolve um prémio para o melhor problema, colocado entre Dezembro e Abril, e outro prémio para a melhor solução remetida entre Janeiro e Maio, e aplicada a um dos problemas publicados.
- c) Os sócios do Clube Z80 votam individualmente os problemas de programação e as soluções apresentadas, remetendo uma classificação de 1 a 5 para os casos publicados.

No final de Maio ou início de Junho, o problema e a solução mais votados, serão premiados com um Spectrum cada. Em princípio sugerimos que o Spectrum seja entregue ao grupo organizado na escola e não ao autor individual. Ficamos desde já com a «CAIXA» aberta às vossas ofertas e às vossas sugestões, problemas e soluções.

PROBLEMA DE JANEIRO DE 1985

Colocado pela Escola Secundária de SILVES Alunos do 11.º ano — A1/A2

Fazer um programa para resolver equações do 2.º grau e que dê soluções da forma com que habitualmente se apresentam nos «cadernos».

Assim deverá apresentar soluções do tipo:

$$x = \frac{2 + \sqrt{3}}{5}$$
 ou $x = \frac{4}{7}$ e não na forma de dízima

INTRODUÇÃO À LINGUAGEM MÁQUINA

ZX81/SPECTRUM

Autor: FERNANDO PRECES SACAVÉM

(Cont. dos números anteriores)

	10101010
	10101010
	OR
	11000000
Resultado	11101010

Mnemónicas	Códigos
OR + N	246, + N
OR A	183
OR H	180
OR L	181
OR B	176
OR C	177
OR D	178
OR E	179
OR (HL)	182
OR(IX + d)	221, 182, + d
OR(IY + d)	253, 182, + d

O exemplo seguinte, extraído do programa monitor do ZX81, mostra-nos como é usada a instrução OR + N como (set) mascarador 1 dos bits 5, 6 e 7, de um byte contido no registro A.

A rotina de descodificação do Teclado, permite que este seja pesquisado por 8 varrimentos consecutivos cada 1/50 do segundo.

Cada varrimento é efectuado numa sequência diferente, a fim de tornar **exacta** a localização da tecla premida.

Como porém apenas são necessários 5 dos 8 bits, por cada um dos oito varrimentos do teclado, torna-se indispensável assegurar que os 3 bits restantes sejam mantidos ao mesmo valor. É aí que vai encontrar a operação de mascaramento.

Endereço	Código	Mnemónica	Comentários
709/0	246,224	OR + 224	Mascara a 1, os bits 5, 6, e 7

Exemplo da operação:

bits mascarados

Para o Spectrum escolhemos o seguinte ensaio:

Uma mensagem secreta é colocada na REM 1, pela rotina (linhas 20 a 80).

Após escrita, a mensagem é mascarada pelo trabalho da rotina (linhas 100 a 150).

Um descodificador que fará aparecer de novo a mensagem é executado pela rotina (linhas 200 a 250).

As duas rotinas em C/M., são colocadas no endereço escolhido pelas (linhas 500 a 600).

O espaço reservado do Buffer da impressora (quando esta se não encontra em funcionamento), pode ser utilizada para albergar pequenas rotinas em código máquina, que não excedam 256 bytes.

Área do Buffer da impressora 23296 a 23551 = 256 bytes.

1.ª Rotina (mascaramento mensagem).

Esta rotina mascara cada um dos bytes da mensagem, auxiliada por um contador em Basic.

Endereços	Mnemónicas
23300/2	LD A, (23728)
23303/4	OR + 128
23305/7	LD (23728), A
23308	RET

2.º Rotina (descodificação da mensagem)

Esta rotina limpa cada um dos bytes da mensagem, auxiliada por um contador em Basic.

Endereços	Mnemónicas
23320/2	LD A, (23728)
23323/4	AND + 127
23325/7	LD (23728), A
23328	RET

Programa em Basic

- 1 REM (reserve quantos caracteres forem necessários para a mensagem).
- 20 INPUT "ESCREVA A MENSAGEM SECRETA"; a\$
- 30 LET X = 23760
- 40 FOR N = X TO LEW 9\$
- 50 POKE X, CODE a\$ (N)
- 60 LET X = X + 1
- 70 NEXT N
- 80 LIST
- 99 REM * MASCARA * GOTO 100
- 100 LET X = 23760: FOR N = X TO X + LEN a\$
- 110 POKE 23728, PEEK N
- 120 RANDOMIZE USR 23300
- 130 POKE N, PEEK 23728
- 140 NEXT N
- 150 CLS: LIST: PAUSE 0
- 199 REM * LIMPEZA * GOTO 200
- 200 LET X = 23760 : FOR N = X TO X + LEN a\$
- 210 POKE 23728, PEEK N
- 220 RANDOMIZE USR 23320
- 230 POKE N, PEEK 23728
- 240 NEXT N
- 499 REM * INTRODUÇÃO DO C.M. * GOTO 500

500 LETX Z = 23300

510 RESTORE 600

520 READ a: POKE Z, a

530 PRINT Z, PEEK Z

540 LET Z = Z + 1

550 GOTO 520

600 DATA 58, 176, 92, 246, 128, 50, 176, 92, 201, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 58, 176, 92, 230, 127, 50, 176, 92, 201.

Subgrupo C - As instruções XOR

A operação lógica XOR permite testar cada um dos 8 bits do registro A com o bit correspondente quer dum registro, quer dum conteúdo de memória, modificando de seguida, face ao resultado, cada bit que sofreu alteração.

A operação XOR **especifica** que o bit resultante do teste seja colocado a **1** se um (e não ambos) dos bits testados for **1**. Nos restantes casos o bit é colocado a **0**.

Exemplo:

10101010	Conteúdo de A
XOR	
11000000	
01101010	Resultado para A

A operação XOR A, é uma das mais utilizada deste subgrupo, pois a sua execução **limpa** (coloca a zero) o **registro A e o carry flag.**

Mnemónicas	Códigos
XOR + N	238, + N
XOR A	175
XOR H	172
XOR L	173
XOR B	168
XOR C	169
XOR D	170
XOR E	171
XOR (HL)	174
XOR(IX + d)	221, 174, + d
XOR (IY + d)	253, 174, + d

Podemos aproveitar o programa anterior, «ESCREVA UMA MENSAGEM SECRETA», para ensaiarmos as instruções XOR.

Para tal vamos introduzir nesse ensaio, as seguintes alterações:

LINHA 99 REM * MASCÁRA OU LIMPA * GOTO 100

Apagar as linhas 199 a 240

Linha 600 data 58, 176, 92, 238, 128, 50, 176, 92, 201

Nota importante: Todas as instruções lógicas deste grupo (AND, OR e XOR) limpam (colocam a zero) o carry flag.

Com estas instruções, acabámos a parte **passiva** do nosso texto. Ao iniciar a explicação dos grupos seguintes, poderemos enveredar por um maior aproveitamento do código má-

quina, **excluindo** dos nossos ensaios os muitos contadores em Basic, que irão ser substituídos por instruções de salto e contadores muito mais rápidos.

Grupo 10 - As instruções de salto

No Basic dispomos de vários comandos que permitem alterar a sequência normal na execução dum programa, proporcionando um **Salto** para uma outra sequência de instruções (GOTO), para um subrotina (GOSUB) ou ainda, estabelecendo um ponto de decisão (IF seguido de THEN GOTO ou GOSUB).

O assembler possui instruções um tanto ou quanto semelhantes, que podem ou não estar sujeitas à condição do **estado dum flag.**

Estas instruções são muito importantes, pelo que para as estudar em pormenor, vamos dividi-las em 7 subgrupos distintos.

Subgrupo A - Instrução de Salto Absoluto

Esta instrução é directamente equivalente ao comando Basic GOTO, visto que unicamente indica ao Z80 o novo endereço para o registro Contador de Programa.

O registro PC (do qual já foi feita uma referência no início deste capítulo), contém sempre o endereço da instrução em execução e actua como apontador ao **serviço exclusivo do 780**

Ao alterarmos o seu conteúdo, através da instrução de salto, é executado de imediato a comutação para o novo endereço.

Mnemónicas	Código
JP addr	195, N, N

Em que o primeiro N imediatamente a seguir ao código da instrução é o LOW BYTE e o seguinte o HIGHT BYTE.

Tempo de execução:

N.º de Bytes	N.º Ciclos M	N.º Ciclos T
3	3	10

Esta instrução em **endereço absoluto** é uma ordem directa que, como é óbvio, não está dependente do estado dos flags. Para saltos inferiores a **128 endereços** nas duas direcções possíveis (recuando ou avançando ao longo dos endereços de memória), utiliza-se uma outra instrução de salto, cujo tempo de execução é levemente maior, mas tem a vantagem de usar menos 1 byte.

Subgrupo B — Instruções de salto com endereçamento indirecto

Já sabemos que este tipo de endereço é uma espécie de segunda morada, que se encontra dentro duma caixa cujo endereço se conhece. Assim, por exemplo, se tivermos o registro HL a apontar o endereço 40000, cujo conteúdo é outro endereço, nós dizemos que HL contém um endereço indirecto.

Muitos programas comerciais, para se tornar difícil de descobrir aonde começam certas rotinas que executam coisas espectaculares, repartem o programa de iniciação por vários pontos da memória, colocando num desses a carga do registro HL com o endereço da rotina principal e por fim a instrução de salto JP (HL). Outros carregam o Stack (Pilha) com vários endereços e depois de outros tantos saltos e muita confusão (para baralhar o próximo), o salto JP (HL). Enfim, tendo em conta que se variarmos um endereço dum registro podemos alterar o endereço de um salto, tal como no Basic um GOTO n (em que n é uma variável) então é certo que muita coisa pode ser feita com estas instruções. Este tipo de instrução não é afectado nem afecta os flags, executando apenas a carga do contador de Programa com o respectivo endereço.

Mnemónicas	Códigos	Tempos
JP (HL)	233	(a)
JP (IX)	221, 233	(b)
JP (IY)	253, 233	('')

Tempos de execução:

	N.º de Bytes	N.º Ciclos M	N.º Estados T
а	1	1 10011	4
b	2	2	8

Subgrupo C — Instrução de salto relativo

Esta instrução é muito utilizada, visto que apenas 2 bytes são necessários para a sua formação, sendo o primeiro o o código da instrução e o segundo um endereço formulado em 2.º complemento aritmético.

Os números compreendidos entre 255 e 128, provocam saltos para traz (por exemplo, o número 200 executa um salto de 56 endereços no sentido descendente da memória, 200-256=-56).

Os números compreendidos entre 1 e 127 executam saltos para a frente.

Com este tipo de instrução o registro PC não recebe um novo endereço. Ele aceita o byte em 2.º complemento aritmético (também chamdo complemento por 2) para o somar algebricamente ao endereço presente.

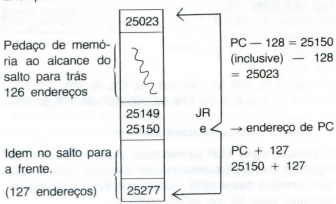
Usando instruções de salto 'JR, é' (em que 'e' representa o byte em complemento por 2) torna-se possível alterar a posição duma rotina na memória, desde que não existam instruções de salto em endereço absoluto. É o caso dos programas ditos **recolocáveis** de que falaremos mais à frente.

Código
24, e

Tempo de execução:

N.º de Bytes	N.º Ciclos M	N.º Estados T
2	3	12

Exemplo:



Se o leitor tiver alguma dificuldade em compreender o processo, deve seguir com muita atenção os ensaios que mais adiante serão apresentados para prática das instruções de salto.

Subgrupo D — Instruções de salto condicionado ao estado do CARRY FLAG.

São 4 as instruções que permitem saltos relacionados com o estado deste flag.

À semelhança do que já fizemos com outras instruções, poderemos afirmar que estas são equivalentes aos comando Basic:

As duas primeiras instruções (JP) permitem saltos em endereçamento absoluto e as restantes (JR), saltos relativos.

Mnemónicas	Códigos	Comentários
JP NC , addr.	210, N, N	Salto se carry = 0
JP C, addr.	218, N, N	Salto se carry = 1
JR NC, e	48, e	Salto se carry = 0
JR C, e	56, e	Salto se carry = 1

Todas as instruções condicionadas ao estado dum flag, têm 2 tempos diferentes de execução.

- a) quando a condição se não verifica menor tempo
- b) quando a condição se verifica tempo indicado

Tempos de execução:

Tipo	N.º de Bytes	N.º Ciclos M	N.º Estados T
JP	3	3	10
JR	2	3	12

Subgrupo E — Instruções de salto condicionado ao estado do flag 'ZERO'

As 4 instruções deste subgrupo são equivalentes aos comando Basic:

IF Z THEN GOTO... (se
$$z = 1$$
)
IF NOT Z THEN GOTO... (se $z = 0$)

São 2 instruções para saltos absolutos (JP) e 2 para saltos relativos (JR).

Mnemónicas	Códigos	Comentários
JP NZ , addr	194, N, N	Salto com 'ZERO' = 0
JP Z, addr	202, N, N	Salto com 'ZERO' = 1
JR NZ, e	32, e	Salto com 'ZERO' = 0
JR Z, e	40, e	Salto com 'ZERO' = 1

Os tempos de execução são idênticos aos apresentados no subgrupo anterior.

Em conjunto com as instruções de comparação estes saltos têm uma larga aplicação em código máquina.

Subgrupo F — Instruões de salto condicionado ao estado do flag 'SINAL'

Há duas instruções condicionadas ao estado 'positivo' ou 'negativo' deste flag, que estão relacionadas com os códigos em complemento por 2. São instruções pouco utilizadas e quase sempre evitáveis.

Mnemónicas	Códigos	Comentários
JP P , addr.	242, N, N	Salto se 'SINAL' = 0
JP M, addr.	250, N, N	Salto se 'SINAL' = 1

Subgrupo G — Instruções de salto condicionado ao estado do flag 'FORA DE ESCALA/PARIDADE

São 2 as instruções de salto condicionado a este flag.

Mnemónicas	Códigos	Comentários	
JP PO , addr.	226, N, N	Salto se 'P/O' = 0	
JP PE, addr.	234, N, N	Salto se 'P/O' = 1	

Apesar de menos utilizadas na chamada programação vulgar, as instruções pertencentes aos 2 últimos subgrupos são importantes no trabalho com algumas instruções mais complexas do Z80. Assim, voltaremos a falar nelas com detalhe na devida altura.

Ensaios práticos

Sempre que em C/M, temos de passar por cima duma subrotina, quadro de dados, etc., utilizam-se instruções de salto tipo JP e JR.

Ensaio 1: Salto absoluto sobre 1995 endereços

RAMTOP em 29999

Endereços	Mnemónicas	Códigos	Comentários
30000	LD A, 50	62,50	special in his inne.
30002	LD E, 70	30,70	
30004	ADD A, E	131	
30005	– JP 32000	195,0,125	Salto com Endereço absoluto
32000 4	LD B, 0	6,0	
32002	LD C, A	79	
32003	RET	201	

PRINT USR 30000

Ensaio 2: Demonstração, de instruções de salto absoluto e relativo.

Endereços	Mnemónicas	Códigos	Comentários
30000 [→ JP 32000	195,0,125	Salto absoluto
30050	LD A, 50	62,50	
30052	JR, + 9	24, 9	Salto de + 10 endereços
300634	→ LD E, 70	30,70	
30065	ADD A,E	131	
30066	→ JR, 188	24,188	Salto de — 68 endereços
32000	→ LD B, 0	6,0	
32002	LD C, A	79	
32003	RET	201	
			-

PRINT USR 30050

Ensaio 3: Salto condicionado ao estado do carry flag.

Endereços	Mnemónicas	Códigos	Comentários
30000	es es reministra	- 1 -	Valor a introduzir
30001	LD A, (30000)	58,48,117	
30004	LD E, 100	30,100	
30006	ADC A, E	139	
30007	LD C, A	79	
30008	LD B, 0	6,0	
30010	-JR C, + 1	56,1	Salto se carry = 1
30012	RET	201	
30013	►INC B	4	
30014	RET	201	

POKE 30000, N (N um número entre 0 e 255) PRINT USR 30001

Ensaio 4: Salto condicionado do estado do zero flag. (Este ensaio destina-se apenas ao Spectrum)

Endereços	Mnemónicas	Códigos	Comentários
30000	LD B, 32	6,32	Uma linha de écran
30002	LDHL, 16704	33,64,65	Aponta a zona de écran
30005	LD A, 204	62,204	Formato do pixel
30007	LD (HL), A	119	Introdução
30008	INC HL	35	Endereço seguinte
30009	DEC B	5	Um a menos no contador
30010	LD A, B	120	Contador em A
30011	CP, 0	254,0	Compara com zero
30013	-JR NZ, _ 10	32,246	Repete se A <> 0
30015	RET	201	entitle en salv

RANDOMIZE USR 30000

Ensaio 5: Idem, para écran completo.

Endereços	Mnemónicas	Códigos	Comentários
30000	LD BC, 6144	1,0,24	Para 6144 pixeis
30003	LD HL, 16384	33,0,64	Apontador (écran)
30006	LD A, 204	62,204	Definição do formato
30008	LD (HL), A	119	Transferência
	INC HL	35	Os 8 bits seguintes

30010	DEC BC	11	Contador — 1
	LD A, B	120	H byte da contagem em A
30012		177	OR com L byte
30013	CP, 0		Compara com 0
30015	JR NZ, — 11	32,245	Repete se A <> 0
30017	RET	201	and a little service of

RANDOMIZE USR 30000

Ensaio 6: (destina-se ao ZX81) salto condicionado à flag zero. Simula o flash do Spectrum e a rotina pode ser toda montada um código máquina.

Endereços	Mnemónicas	Códigos	Comentários		
16514	_	N	; Variável depende extensão da frase		
16515	LD HL (16398)	42,14,64	; Pos. Print no Ficheiro écran		
	LD A (16514)	58,130,64	; Lê a variável		
	LD B. A	71	; Passa o valor para o contador		
16522	LD A, (HL)	126	; Endereço do caracter		
	XOR 128	238,128	; Inversão de vídeo do caracter		
	LD (HL), A	119	; Devolve o caracter		
	INC HL		; Próximo caracter		
	DEC B		; Contador — 1		

16528 LD A 16529 CP, 1 16531 JR N 16533 RET	254, 0 IZ, — 11 32,245	; Contador em A ; Compara com 0 ; Ciclo, repete se A < >0
--	---------------------------	---

Basic:

100 LET X = 16515

110 INPUT A\$ → (introdução do texto)

120 LET B = LEN A\$

130 LET Z = X - 1

140 POKE Z, B

150 PRINT AT 10, 15 - (B/2); A\$

160 FOR N = 0 TO 100

170 FOR M = 0 TO 5

180 NEXT M

190 PRINT AT 10, 15 - (B/2);

200 RAND USR X

210 FOR M = 0 TO 5

220 NEXT M

230 NEXT N

NOTA: Todas as linhas em Basic, excepto as linhas 110 INPUT A\$ e 200 RAND USR X podem ser transformadas também em código máquina.

(Continua no próximo número)

HARDWARE

Autor: Alexandre Sousa

256 valores são suficientes para representar todos os caracteres do alfabeto: maiúsculo; minúsculo; sinais de pontuação e caracteres especiais.

A comunicação entre dispositivos é possível, apenas com 8 linhas desde que tanto o Receptor como o Emissor concordem com cada um dos 256 valores representados. A segunda tarefa da unidade I/0 é precisamente a de assegurar esse acordo entre os dois dispositivos que comunicam entre si ou, no mínimo, tem de converter um conjunto de valores noutro conjunto que seja aceite pelo dispositivo.

Nem todos os dispositivos comunicam com o mesmo número de linhas. Alguns usam um simples condutor (mais a ligação de Massa-GND-) e enviam apenas um bit (dígito binário) de informação de cada vez.

O dispositivo que recebe a mensagem «reassume» esta informação de bits sequenciais numa representação «paralela» (por exemplo, 8 bits de dados guardados em oito linhas paralelas de dados).

Outros dispositivos enviam apenas numerais que podem ser representados por 10 valores e requerem apenas quatro condutores para sinais digitais (observe que 1010 em código binário, tem 4 bits e significa decimal 10).

Outras formas de representação podem exigir 16, 24, 32 ou 64 linhas, o que são já ligações complicadas.

Temos vindo a desenvolver alguns tópicos relacionados com o computador e a unidade I/O. Veremos em seguida como podemos dar ao programador, meios para que ele questione o computador e como pode o computador responder a essas questões.

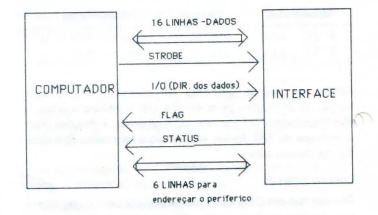


FIGURA 1

O primeiro passo será o de criar um BUS entre o processador e o mundo que o rodeia. Como vimos anteriormente, um BUS de Entrada/Saída é um conjunto de fios condutores que permitem a passagem de sinais representando toda a informação que o computador transmite e recebe — desde o processador até ao periférico.

Além desses, existem condutores que são portadores de sinais de controlo, geralmente para confirmar que os dados presentes no BUS são válidos e que podem ser aceites pelo dispositivo receptor.

O periférico comunica que os dados foram lidos e aceites, enviando um sinal de controlo que habilita o computador a receber e enviar sinais e ditar qual a direcção do fluxo de dados no interior do I/O BUS.

Podem observar na figura 1 que a ligação superior, com flechas nas extremidades, representa 16 linhas de dados. A comunicação estabelece-se em ambos os sentidos e esse sentido depende apenas da necessidade imediata do processador.

O responsável pelo sincronismo, ou seja, pela 'bandeira' de partida dos dados, é um simples condutor, denominado STROBE.

O computador usa o Strobe para indicar que os dados estão disponíveis — prontos a ser aceites.

O próximo condutor chama-se I/O Bus, permitindo que o fluxo bidireccional de dados circule num só sentido de cada vez. Os sinais que provêm do periférico chamam-se STATUS e FLAG.

O Status é um simples sinal indicando ausência ou presença do periférico (no sentido de estar ou não presente para receber dados).

Não esquecer que o computador não pode comunicar com um periférico que não esteja presente.

FLAG é um sinal complexo. Para o compreender terá de relacioná-lo com a velocidade. Os processadores são muito rápidos, as únicas partes móveis no seu interior são electrões como portadores de sinais digitais.

Por outro lado, muitos periféricos com os quais o computador comunica, são do tipo mecânico.

Discos; impressoras; leitores de cassettes e plotters, todos são possuidores de partes mecânicas que se movimentam lentamente, consumindo longos períodos de tempo para executar qualquer tarefa.

Observem uma impressora, por exemplo, e reparem no processo de comunicação entre o computador e este periférico: o computador inicia o processo, seleccionando um endereço que corresponde ao interface da impressora. Para isso usa o último conjunto de ligações (Peripheral Address Lines). Se existe um dispositivo localizado nesse endereço, ele deverá

responder, assinalando ao computador a sua presença, comunicando um sinal pela linha de STATUS.

Se a resposta é positiva, o computador coloca as linhas de I/O dirigidas como saídas; coloca em seguida os dados na linha de dados e avisa pelo sinal de STROBE que os dados estão disponíveis. Se a impressora está pronta a trabalhar, aceita os dados e imprime-os.

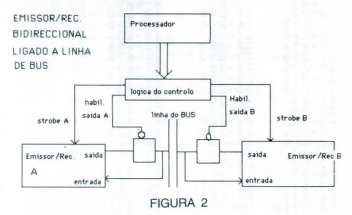
Uma impressora vulgar, tal como a máquina de escrever, deve seleccionar o caracter apropriado, activar o mecanismo que o vai premir contra o papel e deve movimentar-se para imprimir o próximo caracter.

Todos estes passos podem demorar cerca de 10 milisegundos (0.01 seg.).

Pode ou não ser um grande período de espera, mas o certo é que o processador tem cerca de 1 microsegundo (0.000001 seg.) para enviar o comando para a impressora. Sob o ponto de vista do computador, a impressora leva uma eternidade para o atender!

felizmente os computadores são pacientes e não remetem outro caracter, sem que a impressora esteja preparada.

A linha de FLAG conduz o sinal da impressora a pedir ao computador para esperar um pouco...



PROGRAMA POC I (contabilidade)

Existe um programa POC que funciona com cassetes e que corre no Spectrum sob vários nomes e em diversas versões, sem que saibamos quem são os autores.

Vários amigos nos têm escrito ou telefonado, solicitando que publiquemos a lista das contas do POC que nesse programa estão definidas e como se podem modificar ou substituir. Em anexo, juntamos a listagem das contas e o MENU que aparece no écran para que possam reconhecer o programa. O programa admite 128 contas e cerca de 1280 movimentos. As contas estão definidas nas variáveis C(i) e C\$(i), respectivamente número de conta e denominação.

Para carregar esse programa, bastará usar o clássico LOAD "" e carregado o programa, entrará imediatamente em funcionamento.

Se por qualquer razão interromper o programa, não use RUN pois isso obrigará a carregar de novo o programa, dado que destrói as variáveis com as contas definidas; em vez disso, use GOTO 50 e ficará de novo com o MENU disponível. Se quiser, por exemplo, substituir a conta 213 — Clientes c/LOTR por Clientes C/C e com o número 211, bastará parar o programa com STOP ou Caps Shift Break e fazer:

ou, por exemplo, substituir a conta 3 (3 será o número da variável, como pode ver na listagem anexa):

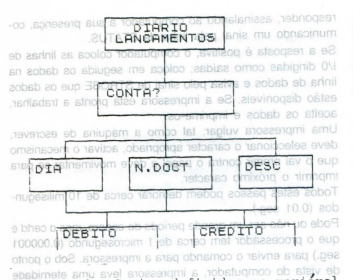
Em seguida pode usar GOTO 50 e tudo estará de acordo com os seus desejos.

Quando terminar a operação deve gravar a nova versão do programa, com ou sem dados, com a opção 4.

MENU :

1 DIARIO MOVIMENTOS 2 · EXTRACTO 3 FECHO MENSAL

END



Listagem das Contas definidas na variável felizmente os computadores são padiches e não remetem

```
outro caracter, sem que a impressora esteja preparada.
A linha de FLAG conduzço sinal da groressora a perir po computador para e155 maum pouco15-5 8-155-7 255-8 155-7 255-8 155-7 255-8 155-255 10-23 11-241 155-255 11-241 155-255 11-241 155-255 11-245 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11-255 11
                                                               14-244
17-25
                                                                                                                -obs15-245
     13-243
                                                                                                                                  18-261
     16-248
                                                                                                                               18-201
21-264
24-274
27-29
30-317
33-33
36-36
                                                                20-263
      19-262
                                                               23-269
26-28
     22-268
     25-279
                                                              29-312
32-32 alorinos
     28-311
      31-318
                                                                                                                                  39-41
42-423
      37-38
                                                                38-39
                                                     341-443
447-43
447-435
453-556
5569-55
569-55
     40-421
                                                                                                                                 45-426
     43-424
     46-429
49-47
52-52
55-57
                                                                                                                                  48-44
                                                                                                                            51-49
                                                                                                                51-49

54-56

57-59

60-6314

66-6314

66-6314

69-6312

72-63325

78-63331

81-63335

84-63335

84-63335

84-63335

84-6335

84-6335

84-6335

84-6335

84-6335

84-6335

84-6335

84-6335
     55-57
58-611
64-6312
64-6315
67-6315
70-6323
                                                                 62-62
                                                                65-6313
65-6313
                                                               68-6316
71-6321
74-6324
77-6327
       76-6326
       79-6333
82-6336
                                                                 80-6334
83-6337
       85-8412
88-6417
                                                           86-6413
                                                                 89-6418
                                                                  92-652
         91-651
                                                         ou, por exemplo 738#86 a cos48648618
     94-6541
                                                            987561 997562
101-664 102-66
       97-658
       97-558
100-663
103-671M8
106-711
109-717
112-73 sasts
115-77
118-81
                                                                                                                                     102-668
                                                 3 101-664
104-68
1 107-712
7 110-718
113-75
116-78
119-821
3 122-824
125-828
                                                                                                                                   105-693 Tal
108-713
111-72
                                                                                                                        Em seguida pode [ [ ] TO
                                                                                                                  com os seus dege-021

Quando termir4756p251o de
028-321

Orograma, com ou sepgreos,
        121-823
124-8272
127-83
```

Programa POC I Nomes das Contas definidas na variavel C#(i)

5

25% MSOCVAC ASSOC SUP6323 CONSERV REP 261 CRED IMOB C/C 6324 COMUNICACAD 262 CRED IMOB C/C 6325 SEGUROS PUBLIC PROP REMUN PAGARE ME 6326 263 SINDICATOS 6327
D/C PAG DIFER 6327
D/C PAG DIFER 6327
DEV CRED DIV 6333
OUT DESP ANTE 6335
OUT REC ANTEC 6335
PROU IS /LUCR 6336
PROU CD ORE 6337
MERCADORIAS 6412
DEV COMPRAS 6413 TRAB ESPECIAL
TRANSP MERCAD
DESLOC ESTAD
COMISS INTERM
HONORARIOS
CONTENC NOT SINDICATOS D/C PAG DIFER DEU CRED DIU 264 268 269 222233333 2222333333 TRAB EX EXT SEG AC TRAB 657 658 EDIFICIOS 558 EQUBASION INSUMBEL 422 423 DESC TITULOS DESC P PAGT DESC P PAGT DESP S BANC 423 EO BAS ON INS
424 FERRAM UTENS
425 MAT CARGA TRA
426 EO ADM SM COR
429 OUT INOB CR
43 INOB CURSO HEC
43 INOB CURSO FI
47 CUSTOS PLUN FI
48 PROPITAL SOC ESERU ESPEC
55 RESERV ESPEC
55 RESERV ESPEC
55 RESERV ESPEC
56 RESERV ESPEC
57 RESERV ESPEC
58 RESERV ESPEC
59 RESERV ESPEC
50 RES 662 663 664 658 OF OUTTO DESPICE IN 67 OUT DESP ENC 88 STRANGET REXERC Eligit 58 2311 Eligit 5911 Necol 7129 2 coin 7139 oq Seb 7139 Ecen 72 hsq Sq 2075 76 PROU EXERC MERCADORIAS PROD AC SEMI SUB RES REF DEU VENDAS DESC AB VEND PREST SERVIC PREST SERVIC TRAB P/EMPR RECEIT SUPL REC FIN CORR REC APL FIN OUT RECEITAS OTIL PROVIS RES CORR EX SINISTROS ALIEN IMOB 511 MERCADORIAS 511 512 517 518 52 5311 5312 5314 MP SUBS CONS DEVOL COMPRAS DESC ABAT COM esser 7700 10 8 9 0 SUBCONTRATOS: .081 or AGUA RECECTRICIDADE 0 822 or ELECTRICIDADE 0 822 or AGUA ELECTRICIDADE HILLEN THOS UTIL PROV REP ANUL PR HULT FISCAIS MULT N/FISC OUT PERD EXT OUT GANH EXT 823 824 8271 8272 COMBUST OUT F MAT CONS REP FERR UT D RAP 6314 FERR UT D RAI MAT ESCRITOR MAT PUBLICID OUT FORNECIM RENDAS ALUG DESP REPRES 6316 6317 6318 6321 6322 828 829 EX ANTER RES RES 83

Existe um programa POC que funciona com cassetes e que

TELESOUND (Spectrum Beep Booster)

PREÇO: 2 000\$00

• CABO FLEXÍVEL COM 2 TOMADAS PRINTER E JOYSTICK, PE up mag name on epenad Classified Products Services, Lda) PREÇO: 2 500\$00

002000 2:02399 rograma, bastará usar o classico LOAL

• 16 K RAM

PREÇO: 2 000\$00

 JOYSTICK MRE representation of the properties. (com 10 fichas pré-prolongadas)

ossib zev me sabinidas definidas; em vez disso

CONTACTAR COM: RAMIRO VERÍSSIMO

Telefone 401486

o asinaliO — 819 810 Rua Aurélia de Sousa, 19-1.º 1921Up 9

HEXA CODE

Autor: EDUARDO PARDINHA

O programa HEXA CODE e uma combinacao de de tres programas que conforme o Menú faz o seguinte. 1 Converte N. decimais em HEXA 2 Faz o PEEK da memoria para listar o seu conteudo.3 da entrada de codigo maquina na memoria, a partir do endereco cauculado pelo computador, de acordo com o N. de Bytes que o programa tem Esse N. e dado no inicio da entrada do codigo maquina.Na posicao 3 ainda temos "S" para STOP. "E" para emendar erros "L" para introduzir NOPs "A utilização de "E" e feita do modo seguinte:Se ocorrer um erro que so foi verificado depois de introduzido na memoria prime-se "E" seguido de ENTER faz-se esta operacao tantas vezes quantas as posicoes ja passadas depois do erro seguidamente corrige-se o erro e depois repete-se as outras posicoes ja entradas. O programa pede o que se tem de fazer.

Edurado Pardinha

10 REM HEX CODE 20 DIM 18\$ (4) 30 OUT 63,0: PAINT AT 5,10; "M N U 35 POKE 23609,12000 40 PRINT AT 8,5;"1-->ENTRAR NO . DECIMAL";AT 10,5;"2-->PEEK A M EMORIA";AT 12,5;"3-->ENTRADA DE ORIH";H! 12,5; 3-->ENTRADA DE DIGO HEX" 50 IF INKEY\$?>"1" AND INKEY\$!> " AND INKEY\$<>"3" THEN GO TO 5 CODIGO 0 SØ IF INKEY#="1" THEN GO T0 10 70 IF INKEY\$="2" THEN GO TO 20 Ø 80 IF INKEY \$= "3" THEN GO TO 10 00 0 100 CLS : INPUT "No.DECIMAL";8 110 IF B=0 THEN GO TO 30 120 GO SUB 500 130 PRINT B\$ 140 PRINT AT 21,0;"PRIMA UMA TE LA PARA CONT."; PAUSE 0: GO TO 100 ENDINICIAL 200 CL5-4: INPUT. NAL ";Y WOOD BEPEEK P "END.FINAL 10 FOR F=X 10 210 FOR FEATURY: LEW B=PEEK F GO SUB 500 220 PRINT B\$. NEXT F: STOP 500 FOR N=1 TO 4 510 LET C=((B/16)-INT (B/16))*1 6 520 LET B=INT (B/16) 530 IF C/9 AND C(16 THEN LET A\$ (N)=CHR\$ (C+55) 540 IF C(9 THEN LET A\$(N)=STR\$ 550 IF B>15 THEN NEXT N 48 560 NEXT LET B# B\$=A\$(4)+A\$(3)+A\$(2)+A\$ 570 Bytes"; FLASH 0,a 1020 LET b=32598-a CLEAR b 1030 LET a=PEEK 23730+256*PEEK 23731+1: PRINT "O programa começa 1040 PRINT HOT PART O codigo com dois digitos"

1045 INPUT "HEX ":a\$
1050 CLS : PRINT INVERSE 1: "Endereco": TAB 10; "Hexa": "DEC.": GO TO 1050
1055 INPUT FLASH 1; "HEX "; FLASH 0; a\$
1060 IF a\$="\(" THEN GO TO 1200 \)
1070 IF a\$="\(" THEN GO TO 1200 \)
1080 IF a\$="\(" THEN GO TO 1200 \)
1080 IF a\$="\(" THEN GO TO 1050 \)
1080 IF a\$="\(" THEN GO TO 1050 \)
1090 IF LEN a\$\(\) 2 THEN GO TO 105
1100 IF CODE a\$\(\) 20 THEN LET a\$\(\) 1110 IP CODE a\$\(\) 20 THEN LET a\$\(\) 1110 IP CODE a\$\(\) 20 THEN GO TO 1055
1120 IF CODE a\$\(\) 20 THEN GO TO 1055
1130 IF CODE a\$\(\) 20 THEN GO TO 1055
1130 IF CODE a\$\(\) 20 THEN GO TO 1055
1130 PRINT a\$\(\) 3 THEN GO TO 1055
1140 PRINT a\$\(\) 40; a\$\(\) 57; -816
a\$\(\) 57; -816
a\$\(\) 57; -816
a\$\(\) 57; -816
a\$\(\) 60 TO 1055
1200 LET a\$\(\) -1648+7*(\(\) 5-1648
1210 LET a\$\(\) -1655
1220 LET a\$\(\) -1655
1230 GO TO 1055
Por vezes surge a necessidade de converter

Por vezes surge a necessidade de converter numeros HEXa em decimal ou decimalem qualquer base. E claro que existem ja tabelas elaboradas para esse fim, mas eu lembreide fazer dois pequenos programas que satisfazem essas condicoes.

Estes programas depois de passados para o computador e de fazer RUN pede o que nos convem converter.

22/12/1964

Eduardo Pardinha "

B REM *Conversao de qualquer numero em qualquer base*
10 PRINT "Conversao de N.em qualquer base"
15 LET A\$=""
20 INPUT "N.a converter ? "; A
30 PRINT '."N.Decimal = "; A
35 INPUT "Base pertendida ? "
; B
50 LET C=A THEN GO SUB 500
70 IF B=16 THEN DIM A\$(4): GO
70 IF B=16 THEN DIM A\$(4): GO
50B 520
100 LET A=INT (A/B)
110 IF A>0 THEN GO TO Base "; B
120 PRINT '.' C; "Na Base "; B
130 LET A\$= CHR\$ (48+A-INT (A/B))
*B)+A\$
510 REM TURN S20 FOR n=1 TO 4
530 LET C=((A/B)-INT (A/B)) *B
540 LET A=INT (A/B)

```
550 IF C>9 AND C<16 THEN LET A$ (n)=CHR$ (C+55)
 580 IF C<10 THEN LET A$(n)=STR$
 570 IF A>15 THEN NEXT D
       NEXT
 580
 590
             A$=A$(4)+A$(3)+A$(2)+A$
       RETURN
      POKE 23658,8
REM *CONVERSAD DE N.HEXA EM
 DECIMAL*
      INPUT "N. EM HEXADECIMAL
   10
 ; B$
20 IF B$="" THEN STOP
30 FOR U=1 TO LEN B$
40 IF CODE B$(U)<47 O
(U)>70 THEN GO TO 10
                                  OR CODE B$
   50 NEXT V
   60 FOR F=1 TO 4-LEN B$: LET B$
0"+B$
   70 NEXT
                F
       LET
              C = \emptyset
   80
              X = 4
   90
              F = 0
        FOR
  100
                    B$(X))64 AND CODE
LET A=CODE B$(X)-
             CODE
        IF
  110
                    LET A = CODE B$ (X) -55
B$ (X) >47 AND CODE B
 $(X)(71
             THEN
 $(X) <58 THEN LET A=CODE B$(X) -48
130 LET X=X-1
       (b) (HEN LET A=CODE B$(X)
LET X=X-1
LET B=16↑F*A: LET C=C+B
NEXT P
PRINT B$,C
GO TO 10
   140
   150
   160
170
                "HEX.DEC." LINE 1
         SAVE
   180
```

CONSTELAÇÕES

Constelações e um pequeno programa educacional para mostrar as figuras mais conhecidas das constelações do Hemisferio Norte.

Pode (e deve) ser modificado e ampliado. Se quizer maior realismo, introduza a linha 1

1 BORDER 0 : PAPER 0 : INK 7

URSA MAIOR

÷

* estr.Polar URSA MENOR

4 = CEPHEUS 5=BOIEIRO 10 PRINT "seleccionar uma cons relacao PRINT 20 "1=URSA MAIOR"
"2=CASSIOPEIA"
"3=URSA MENOR"
"4=CEPHEUS"
"5=BOIEIRO" 30 3333345 PRINT PRINT PRINT PRINT "6=LEAD 40 150 PAUSE CLS 60 100 TO THEN GO 50 A=1 52 IF A=3 THEN GO TO 140 53 IF A=4 THEN GO TO 180 54 IF A=5 THEN GO TO 220 55 IF A=6 THEN GO TO 260 60 GO SUB 1000 76 PRINT AT 13,6;"*";AT 10,10; "*";AT 10,13;"*";AT 10,18;"*";AT 13,21;"*";AT 10,28;"*";AT 6,28; GŬ 51 52 53 THEN A=2 *"
80 PRINT TAB 1; "URSA MAIOR"
90 GO TO 2000
100 GO SUB 1000
110 PRINT AT 4,10; "*"; AT 8,4
110 PRINT; AT 10,15; "*"; AT
16; "*" , 15 1; "CASSIOPEIA" PRINT TAB 130 GU TO 2000 140 GO SUB 1000 150 PRINT AT 15,9; "*"; AT 15,12; *"; AT 11,12; "*"; AT 11,10; "*"; AT 7,15; "*"; AT 5,17; "*"; AT 4,20; "* ;" estr.Polar" 160 PRINT TAB 1; "URSA MENOR" 170 GO TO 2000 180 GO SUB 1000 180 PRINT AT 8,2; "*"; AT 10,6; "* ; AT 11,12; "*" 120 130 140 PRINT TAB 1; "CEPHEUS" TO 2000 SUB 1000 INT AT 3,1 GO 230 PRINT AT 3,8; "*"; AT 4,4; "*" AT 5,11; "*"; AT 8,5; "*"; AT 8,8; " "; AT 13,5; "*" 240 PRINT AT 19,1; "BOIEIRO" 250 GO TO 2000 250 GO TO 2000 270 PRINT AT 1,13; "*"; AT 1,15; " 270 PRINT AT 1,13; "*"; AT 5, *"; AT 3,13; "*"; AT 5,14; "*"; AT 5, 16; "*"; AT 7,7; "*"; AT 8,18; "*"; AT 9,8; "*"; AT 10,4; "*" 250 PRINT TAB 1; "LEHO" 290 GO TO 2000 1000 FOR N=1 TO 22

seleccionar uma constelacao

MAIOR

MENOR

1=URSA

3=URSA

2=CASSIOPEIA

LIVRO NOVO

PRINT

NEXT N RETURN PAUSE

RUN

1010 1020

2000

«ZX SPECTRUM (TS 2068) TEORIA E PROJECTOS DE INTERFACE», GRAHAM BISHOP EM ESPANHOL

PRECO (fotocópias): 350\$00

NÚMEROS MÁGICOS

SPECTRUM

Depois de passada a listagem, grave o programa e verifique

Por ex.: SAVE "NUM. MÁG." LINE 1 e VERIFY "". Agora faça RUN. Escolha um número entre 60 e 4290. Segue-se o desenho de um quadro de 5/5 com números ao «acaso», dos quais terá de escolher 5, um por cada vez (accione a tecla com a letra correspondente ao n.º). Repare que a coluna e a linha, com início no número escolhido, serão apagadas. Finalmente, os cinco números são somados e o resultado obtido é, concerteza, o número que inicialmente registou.

Divirta-se!

```
1 PRINT "NUMEROS MAGICOS": PA

USE 50: BORDER 0: PAPER 0: INK

2 POKE 23609,50

100 INPUT "Limite (60-4920) "; f

110 IF f(>INT f OR f(60 OR f)>49

20 THEN GO TO 100

120 BEEP .1,16: PRINT AT 7,27; "

=";AT 7,(28+(2 AND f(100)+(1 AND f)>99 AND f(1000)); BRIGHT 1; f

130 DIM a(5,5)

140 LET k=(f-60)/5

150 FOR z=1 TO 5

160 FOR z=1 TO 5

170 LET a(z,y)=INT k+5*(z-1)+y-1+(5*(k-INT k) AND y=5)

180 PRINT AT 3*z,5*y+1; INK 5; C

HR$ (96+5*(z-1)+y)

190 PRINT AT 3*z-1,5*y-2; BRIGH

T 1; INK 7; a(z,y): BEEP .07,5*z+
 T 1;
     200 NEXT y
210 NEXT z
220 FOR z=0 TO 5
230 PLOT 16,164-24*z: BEEP .06,
  3*z
     240 DRAW 200,0
250 PLOT 16+40*z,164: BEEP .03,
  3 * Z + 2
     260 DRAW 0,-120
270 NEXT z
250 FOR U=32 TO
                NEXT Z
FOR U=32 TO 48: BEEP .05,U:
     NEXT
      290 PRINT AT 18,0; "escothe um n
 290 FR-

Umero."
300 DIM 9(5,2)
310 FOR Z=1 TO 4
320 LET i=CODE INKEY$-96
330 IF i<1 OR i>25 THEN GO TO 3
  20
350
350
360
370
                  LET r=INT (i/5+.9)

LET c=i-5*(r-1)

IF g(r,1) <>0 THEN BEEP 1,16

TO 320
                   IF g(\tilde{c},2) \leftrightarrow 0 THEN BEEP 1,16 TO 320 BEEP .2,i
      380
         GO
                 TO 320
BEEP .2,i
LET g(r,1)=1
LET g(c,2)=1
FOR q=1 TO 5
PRINT AT 3*r-1,5*q-2; INK 2
      390
      400
      410
      420
      430
      a(r,q)
440 PRINT AT 3*q-1,5*c-2; INK 2
   (450 BEEP .01,q: BEEP .02,8*q
  450 BEEP .01,q: BEEF .02,4

460 NEXT q

470 PRINT AT z,28;"+";AT 1,28;"

";AT z,(29+(2 AND a(r,c)<10)+(1

AND a(r,c)>9 AND a(r,c)<100));

BRIGHT 1;a(r,c)

480 NEXT z

490 PRINT AT 18,0;"Transferindo

o ultimo numero..."
      o ultimo numero...
500 FOR z=1 TO 5
```

510 BEEP .5,10*z
520 IF g(z,1)=0 THEN LET r=z
530 IF g(z,2)=0 THEN LET c=z
540 NEXT z
550 PRINT AT 5,28;"+";AT 5,(29+
(2 AND a(r,c)<100)+(1 AND a(r,c)>
9 AND a(r,c)<100)); BRIGHT 1;a(r,c)
550 PRINT AT 3*r-1,5*c-2; INK 2;a(r,c)
570 PRINT AT 18,0; INK 6;"Agora, soma os numeros que escolheste. O total e...";f;" !""" O
TEU NUMERO!
580 FOR n=54 TO 64: BEEP .01,RN
D*30: OUT 254,n/8: NEXT n
590 PRINT #0;"Tecla 1 para recomecares"
600 PAUSE 0
610 IF INKEY\$="1" THEN RUN 100
620 STOP

88 a	89 6	90 c	91	6 92	
93 f	94	95 h	96 i	97 j	= 500
98 k	99	100 m	101 n	102	- 500
103 P	104 q	105 f	106 S	107 t	
108 U	109 V	110 W	111 ×	112 y	

escothe um numero.

TOP 10 EM INGLATERRA

- 1 LORDS OF MIDNIGHT
- 2 SABRE WULF
- 3 FULL THROTTLE
- 4 GO TO JAIL
- 5 DALEY'S DECATHLON
- 6 JUMP CHALLENGE
- 7 AVALON
- 8 PYJAMARAMA
- 9 MUGSY
- 10 COMBAT LYNX

NO CLUB Z 80

(Os mais vendidos)

- 1 DEUX EX MACHINA
- 2 SHERLOCK HOLMES
- 3 BEACH HEAD
- 4 CHUCKIE EGG
- 5 MACHINE CODE TUTOR
- 6 POLE POSITION
- 7 DANGER MOUSE
- 8 PHEENIX
- 9 JUMP CHALLENGE
- 10 FULL THROTTLE

PUZZLE

Traduzido

Adaptado: CLUBE Z80

Traduzido e adaptado pelo Clube Z80

Experimente encontrar no quadrado as palavras que vão sendo assinaladas pelo Spectrum.

INDITE STATE OF SECTION

Apenas verifique a sua posição (diagonal; horizontal nos dois sentidos; vertical)... não deve dar qualquer resposta ao computador.

Veja se consegue obter a resposta em primeiro lugar. Introduza o programa tal como nas listagens e grave-o utilizando a linha 9000.

GOTO 9000 e depois verifique a gravação.

```
"ZX" 1 28 3 3 44 3 1
"BAT" 93 78 93 78
       3
            DATA
                          "BIT"
            DATA
            DHT
                          "ROM
                          "BUS
            DAT
                     A
                         "TAPE"
       8
            DAT
            DAT
                     A 'BYTE'
A 'CHIP'
     10
           DAT
                    A "CHIP"
A "BRUM"
A "CRIVE"
A "BRSIC"
A "EPROM"
A "ELVE"
             DATA
     13
             OAL
           DAT
     15 DATA
17 DATA
18 DATA
                    H "CLIVE"
A "SYNTAX"
A "BUFFER"
A "MEMORY"
A "CHEETAH"
            DAT
     19
           DATA
     20
    53
                          "PROGRAM"
"MONITOR"
"MACHINE"
           DATA
            DATA
                          "MACHINE"
"SOFTWARE"
"SPECTRUM"
            DATA
     25
            DATA
    257
             DATA
                          "SPECTRUM"
"JOYSTICK"
"COMPUTER AND MS OF TOTA
"COMPUTER"
"CONQUEST"
"SINCLAIR"
             DATA
             DATA
     28
             DATA
            DATA
DATA
                          "SINCLAIR"
"HARDWARE"
"BATATTACK"
"INTERFACE"
"CARTRIDGE"
"DRAGONFIRE"
"BEARGEORGE"
            DATA
     34
             DATA
DATA
             DATA
                          "MOONSWEEPER"
             DATA
                          "MOONSWEEPER"
"SWEETTALKER"
"BUSCOYCOMPUTERW"
"AERATYRUHATEEHC"
"UIOSOPDOASDPFGH"
            DATA
DATA
DATA
DATA
DATA
                         "DIOSOPDUHSDPFGH"
"DHJSMAROMJEVIRD"
"EJREKLATTEEWSKL"
"GLZTQXGCWVMTBNM"
"RATTMQOSPECTRUM"
"OKQEWENYIECRTOT"
"ECYVIOFNONPIASP"
             DATA
     65
     667
             DATA
             DATA
             DATA
     68
     69
     70
71
             DATA "GIDMONITOREXSEH"
DATA "RTHMUKRALZCLZAV"
            DATA "RTHMJKRALZCLZAV"
DATA "ASEXBNEXPIHCATB"
DATA "EYNPHECAFRETNIO"
     723
            DATA "BOERAWTFOSETYBR"
DATA "RUTTATEERAWDRAH"
LET dif=0: LET total=0
CLS : RESTORE : REM escreve
110 CL5 : REDIONE : REDIONE : Palayias | 120 FOR n=1 TO 39 | 130 READ n$ | 1 | 1 | 140 PRINT AT 15+n-6*(n>6)-6*(n>12)-21*(n>18),5*(n>6)+6*(n>12)+8 *(n>18);n$ | 150 NEXT n | 160 DIM a$(15,15) : REM quadrado | 170 FOR a=1 TO 15: READ a$(a)
   110
```

```
PRINT PAPER 6; AT a, 1; a$(a)
OF 190 NEXTUR
                 REM
199 REM Procura
200 FOR n=1 TO 39: LET found=0
210 RESTORE n: READ n$: PRINT F
LASH 1; AT 15+n-6*(n>6)-6*(n>12)-
21*(n>18),5*(n>6)+6*(n>12)+8*(n>
18); n$
220 LET len=LEN n$: LET l=len-1
230 FOR b=1 TO 15: FOR a=1 TO 1
       199
                          procura
      240 IF ns(1) ()as(b,a) THEN GO T
0 300
250 FOR h=-1 TO 1: REM directao
horizontal
255 IF h=-1
0_280__
                       h=-1 AND a-L<1 THEN GO T
      256
                 IF h=1 AND a+()15 THEN GO T
    250 FOR v=-1 TO 1: REM directao
vertical
254 IF v=-1 AND b-Lx1 THEN GO T
                       V=-1 AND b-LX1 THEN GO T
         280
      265 IF h=0 AND V=0 THEN GO TO 2
                IF V=1 AND b+1>15 THEN GO T
      266
   266 IF V=1 MNG BT 200 280 0 280 270 GO SUB 500: REM procura 280 NEXT V 290 NEXT H 300 NEXT B 310 LET dif=dif+found: PRINT E 310 LET dif=dif+found: PRINT E 310 LET dif=dif+found: PRINT E
   300 NEXT a: NEXT b
300 NEXT a: NEXT b
310 LET dif=dif+found: PRINT BR
IGHT found; AT 15+n-6*(n>6) -6*(n>
12) -21*(n>18) ,5*(n>6) +6*(n>12) +8
*(n>18); n$
320 NEXT n
330 PRINT #0; AT 0,0; dif; " palav
ras encontradas." total; " ao todo."
    340 PAUSE 484: STOP
      500 REM sobrotina procura
550 FOR t=1 TO l
560 LET x=a+h*t: LET y=b+v*t
       560
570
                       n$(1+t) (>a$(4,x) THEN RE
    TURN
   TURN
580 NEXT t
590 LET total=total+1: LET foun
d=1: REM encontradas
600 PRINT FLASH 1; BRIGHT 1; AT
15+n-6*(n)6)-6*(n)12)-21*(n)18),
5*(n)6)+6*(n)12)+8*(n)18); n$
610 FOR q=1 TO 5
620 FOR t=0 TO t
630 LET x=a+h*t: LET y=b+v*t
640 PRINT BRIGHT 0; AT y, x; n$(1+
    T. I
      650 BEEP .01,x-2*y
660 PRINT BRIGHT 1;AT y,x;n$(1+
   670
680
700
                 NEXT t
NEXT q
RETURN
SAUE "
    S000 SAUE "Palavras" LINE 9020
9010 VERIFY "Palavras"
9020 CLS : PRINT AT 6,5; "PUZZLE
DE PALAVRAS"
9030 PAUSE 222
    9030 PAUSE 200: GO TO 1
```

QUEM PODE AJUDAR?

Problemas colocados por VICTOR MAIA/Porto

 Porque será que no jogo «4 EM LINHA» publicado no n.º 25, não entra o movimento:

1) + (61) (1) 0 + 6 (180 ± / + 9 2 0 + 6 (1) 0 = 290 = 1

 No programa «PUZZLE DE PALAVRAS» a instrução «um momento» persiste indefinidamente?

ANIMAÇÃO

Aqui vai um pequeno programa que demonstra como se pode fazer animação nos programas.

Ele produz um pequeno desenho de um boneco atravessando o ecran da direita para a esquerda.

O movimento é do tipo desenho animado.

ATENÇÃO: As linhas 110-120-130 — só devem dar entrada no modo gráfico após o RUN inicial. Antes disso, deve introduzi-las sob a forma.

```
110 LET a$ = "acbd"
120 LET b$ = "egfh"
130 LET c$ = "ikjl"
```

Depois de ter introduzido todo o programa deve fazer RUN. Quando aparecerem letras no ecran, deve fazer BREAK e chamar de novo essas linhas. Escreva-as de novo, mas agora deve escrever a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, em modo GRÁFICO ou seja com o cursor em **G**.

```
f = 0 TO 11
n = 0 TO 7
                              a: POKE USR CHR$ (144+
      30
     +n,a
   1+0,a

40 NEXT n: NEXT f

60 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,2,1,0,

,0,0,0,3,0,0,0,0,0,112,113,32,1

0,164,36,96,80,208,156,132

80 DATA 0,0,0,0,1,1,0,0,0,0,3,

,0,0,0,3,0,0,0,0,192,192,128,19

,224,208,224,192,192,192,192,19
20
     00 DATA 0,0,0,0,0,28,92,72,62,
9,56,68,66,193,7,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
,0,0,0,0,0,0,0,0
10 LET a$=" . A"
20 LET b$=" . A"
30 LET c$=" . A"
   130
                           C$=", K
a=30 TO (
f=0 TO 2
                                                   Ø STEP
               FOR
             REHU
PRINT AT
9$(3 TO )
PAUSE 8
   155
                             q$
T_AT:10,a;q$€TO 2);AT
   160
  1,a;
170
180
             PHUSE
NEXT f
RESTORE 155
NEXT a
DATA a$,b$,c$
DATA a$,b$,c$
   190
   195
   200
   210
```

MODO MUSICAL

SPECTRUM

Não se trata propriamente de um programa de música, mas de uma indicação sonora do MODO ("MODE"), em que está a trabalhar o Spectrum num determinado momento ("E", "C", "K", "G" ou "L").

O PROGRAMA:

Introduza a primeira linha (primeira parte) e grave-a.

Ex.: SAVE "MÚSICA" LINE 1

Pode retirar agora esta linha e iniciar a segunda parte com a listagem do carregador hex.

Depois de introduzido, faça RUN e dê entrada do códigomáquina da listagem 3.

(Oito bytes por cada vez, ou seja, duas linhas e sem espaços entre si).

No final de cada duas linhas ser-lhe-á pedida a verificação, para a qual deve dar o valor correspondente a essa entrada.

(Ex.: Primeira linha é 441)

```
RANDOMIZE USR 65105
```

```
5 POKE 23658,8
9 CLEAR 60000
10 FOR i=64740 TO 65140 STEP 8
20 LET cs=0
30 PRINT AT 0,0; "Endereco "; i
40 INPUT "8 bytes ", LINE as
60 IF LEN as</br>
60 IF LEN as</br>
60 IF LEN as</br>
60 IF (=0: FOR j=1 TO 16
90 IF (as(j)<"0" OR as(j)>"9")
AND (as(j)<"A" OR as(j)>"F") TH
EN LET f=1
100 NEXT j
102 IF f=1 THEN GO TO 1000
105 FOR n=0 TO 7
120 LET y=CODE as(1)-48: IF y>9
THEN LET y=y-7
```

```
130 LET z=CODE a$(2)-48: IF z>9
THEN LET z=z-7
140 LET va=16*y+z
150 LET cs=cs+va
160 POKE i+n,va
165 PRINT AT 2,n*3;a$( TO 2)
170 LET a$=a$(3 TO)
180 NEXT n
183 INPUT "Verificacao "; LINE
a$
184 PRINT AT 2,25;a$
185 IF VAL a$(>cs THEN GO TO 10
00
187 CL5
190 NEXT i
200 CLS: PRINT "Grave o BASIC
antes do cod.maq." "Retire o ca
bo de EAR"
210 SAVE "IM 2 BEEP"CODE 64740,
408
220 CLS: PRINT "VERFICAR"
230 VERIFY ""CODE
240 CLS: PRINT "OK!": STOP
1000 PRINT AT 15,0; "ERRO": GO TO
```

\$4826948269482694826 2222334445566677763899 8888888888888888888888 444444444444	1831590090183159009018 F2890090183159009018 F289009018315900901931 F30009018315900901931 20018315900901831 20018315900901831 2001831590090190183 2001831590090190183	802 455 574 555 591 638 604 474 402 655	94826948269482694826 99999999991122227744455 4444445555555555555555555555	15890010100100000000100100 15880016015E000001001F0 284101002840010010028	515000011143150000 F280010F180280010	03183159089118315908	1111 840 455 625 729 570 655 455 640 935
04826048260482604826 00011222334445566677 000999999999999999 444444444444444444	03E000001831500031C3150000000000000000000000000000	1154 525 498 687 455 638 1058 892 456	04825048250482604826 000077888899000482604826 000000000001122233 444 0000000000000001122233 444 000000000000000000000000000000	515000018018301078F0354 13 6000011831589608E3950 11 20010100288003E53F000 EF		02143150010090078550 10	551 555 456 622 816 488 913 979 1703 1798

ON ERROR GOTO

SPECTRUM/48 K

Traduzido

Adaptado: CLUBE Z80

Para quem desconhece este comando...

Computadores tais como BBC, Apple e outros de preços menos acessíveis, podem receber esta instrução:

ON ERROR GOTO 1000

Isto significa que em caso de ocorrência de erro como: "Integer ou of range"; "Out of memory"... o computador executaria o programa a partir da linha 1000, não transmitindo tais mensagens. Esta linha (1000) pode conter mensagens que expliquem ao utilizador o motivo e o tipo de erro, evitando-se assim o BREAK do programa.

A rotina que a seguir é apresentada tem aplicação no Spectrum e vai permitir a operação que acima indicamos.

A linha para onde o programa saltará em caso de erro, deve ser indicada pela variável "ERROR", sendo esse número de linha o valor que lhe for atribuído. Se a variável não existe, por não ter sido definida, ou se está igual a 0, não haverá salto no programa, logo terá as mensagens habituais. Terá a mensagem "OK" se atribuir a "ERROR" um valor a que não corresponda a um número de linha existente no programa. Ex.: GOTO 9999. Se não existe esta linha no seu programa, não pode atribuir a "ERROR" o valor 9999.

A rotina cria também 2 novas variáveis, ou altera-as, se já existiam, chamadas "ERR" e "ERL".

A variável "ERR", corresponde aos códigos de erro 0-27 (0 = OK; 4 = Out of memory, etc.).

Veja o seu manual.

A variável "ERL" corresponde ao n.º de linha que ocasionou o erro.

Não haverá Salto nas mensagens seguintes:

STOP statement.

BREAK — CONT repeats

STOP no programa

BREAK no programa

OK

Para estes casos, pode dar entrada de:

FOR F = 60125 TO 60144 : POKE F,0 : NEXT F (Spectrum 48 K)

Assim apenas pode ocorrer a mensagem "OK"; mas, atenção, deve ter a certeza que a linha para a qual pretende o salto não contenha erro também erro, pois nesse caso o programa saltará sempre para essa posição não permitindo o "BREAK".

170 CLEAR 59999
180 PRINT OVER 1; AT 8,13; "ESPER E"; AT 10,14; "POR FAVOR"
190 PLOT 129,30: DRAW OVER 1;0,145,253*PI
200 DATA "33882AB25C363E2BF92B2
B223D5C1807FD363102CD9517CDB0163
E00CD0116FD3600FFCD2C0FCD171BFDC

B007E2013FDCB3066CAD5EA2A595CCDA 711FD3600FF18D82A595C225D5CCDFB1 978B1C208ECDFFE0DCA6EEAFDCB3046C 4AF0DCD6E0D3E19FD964F328C5CFDCB0 1FEFD3600FFFD"
210 DATA "28E9360A01CD8A1B3A3A5 CFEFFCA7AEBFE08CA7AEBFE0CCA7AEBF E10CA7AEBFE14CA7AEB2166EC225D5CC CB22830132A595C2B010800CD5516233 6A52336722336F2233A3A5C3C3600233 6A52336722336F2233A3A5C3C3600233 6A52336722336F2233A3A5C3C36500233 6A52336722336F2233A3A5C3C36500233 6A52336722336F2233A3A5C3C36500233 6A52336722336F2233A002162EC225D5CC CB22830132A595C2B010800CD5516233 6A52336722336"
220 DATA "2CEFEC23ED4B455C36002 336002371237002336002162EC225D5CC DB228381F23CDB433CDA22D78B128143 E0032445C3D323A5CED43425C11D5EAD 5C3761B76FDCB01AEFDCB304EC4DF0E3 A3A503C3CF52100000FD7437FD74266220B5 C21010022165CCDB016FDCB37AECD6E0 DFDCB02EEF147"
230 DATA "2B1FFE0A3802C607CDEF1 53E20D778119113CD0A0CAFF113615CD0 A0CED48455CCD1B1A3E3AD7FD4E00060 4FE152003FD340D01030011705C21445 CCB7E280109ED88FD360AFFFDCB019EC 375EAED43495C2A5D5CEB215AECE52A6 15C37ED52E560"
240 DATA "20BF69CD6E192006CD881 9CDE819C1793DB02828C5030303032BE

O SPECTRUM E O USO COMANDO DRAW

Quando tentamos produzir gráficos no Spectrum temos de dar continuamente os valores de cada ponto ou o deslocamento das coordenadas.

A rotina que publicamos em seguida permite poupar tempo e evitar esse cálculo.

Após o programa 1 ter sido verificado, guarde-o em cassete usando o procedimento SAVE «D» CODE 32000,50.

Quando necessitar de usar DRAW e PLOT num dos seus programas, carregue esse pequeno programa, e use-o chamando com RANDOMIZE USR 32000, o que fará traçar uma linha desde o último ponto escrito no ecran até ao novo ponto especificado pelos seguintes valores POKE 32007 — coor-

denada X. POKE 32027 — coordenada Y.

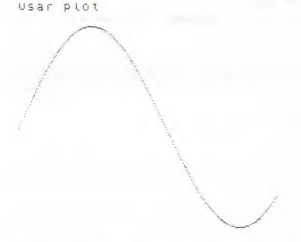
Para inicializar o curso gráfico, pode alterar o valor da variável do sistema.

COORDENADAS: POKE 23677, X POKE 23678, Y

A segunda listagem trata apenas de um exemplo de utilização da rotina.

PROGRAMA 1...correspondente ao codigo maquina para calcular os pontos de PLOT e DRAW

10 FOR n=32000 TO 32049
20 READ P0
30 POKE n,P0
40 NEXT n
50 DATA 217,229,217,33,125,92,62,250,150,79,30,1,210,23,125,30,255,126,33,7,125,150,79,33,126,92,62,69,150,71,22,1,210,43,125,22,255,126,33,27,125,150,71,205,186,36,217,225,217,201



Programa exemplo do uso da rotina de DRAW

```
""CODE
         LOAD
                step=1
         LET
                graph=1000
                as="usar
f=1 TO 2
                                 PLOT ...
   10
        FOR F=1 | U 2
PAUSE 30: CLS
POKE 23578,80
PRINT 35
FOR x=0 TO 25!
LET y=80+75*S
GO 50B graph
       20454
   699
   83
   53
       LET
                graph=500
a$="usar graw TO (ate..
   95
   95
. )
       JKE 32007, X
POKE 32027, 9
RANDOMIZE US
RETURN
PLOT X
RETU
 98
101
500
 510
520
530
                           /,y
ÚSR 32000
 000
1001
```

FACILIDADES

JOGOS/SPECTRUM

Traduzido

Adaptado: CLUBE Z80

Para aumentar o n.º de vidas, diminuir o grau de dificuldade, alterar o esquema de jogo, aqui vão os POKES para alguns dos já bem conhecidos jogos da ULTIMATE.

JETPAC:

 Para aumentar o n.º de vidas — POKE 25373,255 POKE 26075,0 — permite o lançamento do ROCKET apenas com 1 das 6 medidas de combustível.

PSSST:

- Aumentar n.º de vidas - POKE 24984,0

7700M:

Aumentar n.º de vidas — POKE 24743,0

ATICATAC:

Aumentar n.º de vidas — POKE 36519,0

LUNAR JETMAN:

- POKE 36965,0 e repare que será mais fácil continuar.

OUTROS...

MOON ALERT:

Aumentar o n.º de vidas — POKE 39754 POKE 42404, x

(x — até 14 vidas, máximo) e POKE 42654,195 para a imortalidade.

POKE 42249,24 para parar a contagem.

PSYTRON:

Para aumentar o combustível — (carregar o jogo, excepto a última parte) — fazer: BORDER 7, e POKE 28625,0:
 POKE 28626,0; para aumentar n.º de vidas — POKE 41098,17: POKE 41099,32: POKE 411001: POKE 41101,0 e para aumentar oxigénio: POKE 26142,62: POKE 26143,255: POKE 26144,0.

FRANK N STEIN:

- POKE 28277, x (x, vidas).

Bom, mas o que fazer com tudo isto?

Primeiro carregue o jogo usando MERGE''' (não para todos os casos), tal como quando usa LOAD''' para carregar o jogo. Quando aparecer a mensagem «OK», pare o gravador. Faça LIST e agora altere com as várias sugestões. Assim que terminado: RUN e <ENTER> e re-inicie o gravador.

RESPOSTA AO DESAFIO

TURMA A1/A2 DO 11.º ANO

Ø)REM PROGRAMA FEITO PELAS 'URMAS A1/A2 DO 11 ANO DA ESCOLA SECUNDARIA DE SILVES 10 CLS 20 PRINT 20 PRINT AT 1,1; "ESTE PROGRAMA RESOLVE O SEGUIN-"'' TE PROBLE MA:"'' - CALCULAR A AREA DUM R ECTANGU-"'' LO INSCRITO NUMA CIRCUNFEREN-"'' CIA,CONHECIDA S AS MEDIDAS DO"'' SEU RAIO E DE UMA DAS DIMEN-"'' SOES DO PECTANGUA." DE UMA DAS RECTANGULO: 30 PRINT AT 21,8; "PRIMA UMA TE CA": PAUSE 0; PRINT AT 21,8;" 40 INPUT "RAIO DO CIRCULO: f=" IF (<=0 THEN PRINT AT 21,0; QUE SER (>0": GO TO 40 INPUT "MEDIDA DUM LADO DO P 50 TEM 50 INPUT "MEDIDA DUM LADO DO RECTANGULO: a="; a
70 IF a<=0 THEN PRINT AT 21,0,
"TEM QUE SER a>0": GO TO 50
80 IF a>=2*r THEN PRINT AT 20,
); "SO PODE INSCREVER-SE NO CIRCU
.0 DESDE QUE a<2*r": GO TO 60
90 BRIGHT 1: CLS
100 CIRCLE 63,13,57
110 PLOT 13,89: DRAW 101,0: PRI
IT AT 11,5; "a="; a
120 PRINT AT 16,0; "ESTE E' UM D
)S LADOS DO RECTAN- GULO DE QUE
LE PRETENDE CALCULARA AREA."
130 GO SUB 480 "MEDIDA DUM LADO DO R 50 ECTANGULŌ: 130 GO SUB 480

PRINT AT 8,15;"b=50R(4*r†2-310 a†2) 320 GO SUB 480 330 PRINT AT 1 PRINT AT 16,0;"COMO A EXPRE DA AREA,5,E" PRINT AT 10,20;"S=a*b" 30 350 PR. 5380 DA 340 PR: 350 GO 350 PR: SUB 480 INT AT 1 PRINT 16,0;"SUBSTITUINDO VALOR DE 6 NA EXPRESSAO DA ā AREA, VEM" 370 PRINT FLASH 1; AT 8,16; "b"; A 10,24;"b" 80 GO SUB 380 GO SUB 40 390 PRINT AT 480 12,14;"5=a*5QR(4*r †2-a†2)" 400 GO SUB 480 16,0; "A SUPERFICIE 410 PRINT AT

,8,E' ENTAO..." 420 PRINT AT 19,15;"S=";SQR (4* r+2-a+2) 430 GO SUB 480 440 INPUT "OUTRO PROBLEMA?(5/N) ";a\$ 450 IF a\$="s" THEN CLS : GO TO 40 460 CLS : PRINT AT 10,10; "ADEUS STOP ### STOP

470 STOP

480 PRINT AT 21,7;"PRIMA UMA TE

BEE ": PAUSE 0; PRINT AT 21,7;" 490 FOR y=16 TO 19: FOR x=0 TO 31: PRINT AT y,x;" ": PAUSE 2: I EXT x: NEXT y: RETURN

DESAEO

PROGRAMAÇÃO BASIC

Autor: R. C./PORTO

500 STOP

AREA DUM RECTANGULO 5 REM INSORITO - DEZ84 BORDER Ø: INK 7 10 PAPER 0: LO 20 PRINT AT 1,0; BRIGHT 1;"CAL CULO DA AREA DE UM RECTANGULO" "INSCRITO NUMA CIRCUNFERENCIA,DA -"' DOS O RAIO E UM DOS LADO 5 30 INPUT BRIGHT 35 IF R(=0 THEN) 30 40 INPUT BRIGHT ...; GO RAIO .2,5 BEEP TO 1;" LADO 45 LF 40 L (Ø THEN BEEP .2,5: GO 50 IF L:2*R THEN BEEP INT INVERSE 1; 0 LODE EXCEDER 0 ETRO ": PAUS LS : GO TO 40 0 EP .2,5: LADO NA NAO P DIAM PAUSE 100: GO TO 40 SO PRINT "RAIO DA CIRCUNFER. PÁINT ' "LADO DO RECTANGULO 70 LET A=L*SQR (4*R†2-L†2) PRINT ***AREA DO RECTAN 80 90 RECTANGULO #0;TAB 7; INVE INVERSE 1; " 100 PRINT PRIMA UMA 110 CLS 120 LET E= 120 LET 140 LET 150 LET E=87/R X = (L *E) †2/(2*R*E)150 LET Y = 80R ((L*E) +2-((L*E) +4 (4*(R*E) +2))) 200 CIRCLE 168,88,R*E 210 PLOT 168-R*E,88. DRAW 2*R*E 220 PLOT 168.88-R*E: DRAW 0,2*R ₩E 168-R*E,88 230 PLOT 240 250 250 250 270 DRAW DRAU 2 *R *E - X , -Y DRAU -X,-Y
DRAU -(2*R*E-X),Y
PRINT INVERSE 1;"A=";A
PRINT INVERSE 1;"L="
PRINT INVERSE 1;"R=" 310 1; "L="; 1; "R=";

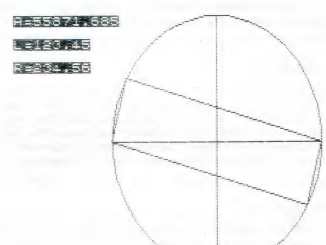
CALCULO DA AREA DE UM RECTANGULO INSCRITO NUMA CIRCUNFERENCIA, DA-DOS O RAIO E UM DOS LADOS

8

RAID DA CIRCUNFER. 234.56

123.45 LADO DO RECTANGULO

AREA DO RECTANGULO 55871.685



VENDE-SE

TECLADO PARA O SPECTRUM, NOVO

Contactar: CARLOS MAGALHAES R. DR. SOUSA ROSA, 307-2.° TELEFONE 684761 -4100 PORTO-

NOVOS PROGRAMAS

NOON WEEPER

Neste jogo, o objectivo consiste em abrir caminho para a nave poder viajar à procura de planetas, destruindo os meteoritos e quando um planeta se atravessar no trajecto da nave, ir de encontro a ele. Neste caso teremos um screen diferente, no qual o objectivo consistirá em destruir as máquinas ofensivas aliegenes e recolher os astronautas nesse planeta. Neste screen apenas podemos deslocar a nave para a esquerda e para a direita e disparar, enquanto que no 1 screen podemos também passar uma protecção em roda da nave, de modo a não sofer danos, em caso de colisão com os meteoritos.

```
1 SCREEN: 5 — Esquerda; 6 — Protecção; 8 — Direita; 0 — Disparo.
```

2 SCREEN: 5 — Esquerda; 0 — Disparo; 8 — Direita.

TURMOIL

Mais um jogo com a qualidade da «BUG BYTE SOFTWARE». Neste jogo o objectivo é recolher óleo do tanque existente em cada écran e nível e em seguida encher o carro de óleo, bastando para isso largar óleo através da grelha existente em todos os quadros. O programa tem 26 quadros diferentes, todos com o mesmo objectivo. Quando se acabar de encher um carro de óleo, passa-se automaticamente para outro quadro aumentando o grau de dificuldade; também é preciso evitar os árabes, e a nossa única defesa contra eles é deitar para o chão objectos e gotas de óleo, de modo que isso impeça que eles venham contra nós ou nos persigam.

```
TECLAS: Q — Subir; I — Esquerda: M — Largar óleo; Z — Descer; P — Direita.
```

PITFALL - Last caverns

Neste jogo você é um investigador e tem que perseguir as grutas e cavernas onde ficou preso, por causa de um desabamento das terras. Mas o sítio onde ficou preso é extraordinariamente perigoso: não só tem terríveis e eficientes armadilhas como também é povoado por seres igualmente perigosos e mortíferos . Por esse motivo este pesquisador terá que se movimentar com muito cuidado e precaução, pois à mínima falha da parte dele irá parar ao início das cavernas. Terá, no entanto, que recolher certos objectos de valor e outros que o poderão eventualmente ajudar a sair da sua prisão subterrânea. Evitar tocar nos animais ou objectos estranhos. Quando vir o rio pode nadar e mergulhar à procura de objectos. Para sair do rio basta encontrar uma plataforma e carregar na tecla para subir. Quando vir um obstáculo pode saltar por cima dele.

```
TECLAS: 2 — Subir; 0 — Esquerda; SPACE — Saltar; W — Descer; P — Direita.
```

BEAMRIDER

Neste jogo o objectivo consiste em deter as ondas de invasores que vão aparecendo no écran. Cada onda é constituída por 15 invasores. Depois de destruída cada onda aparece a nave-base no écran e temos que a tentar destruir. Se a destruirmos teremos bónus de pontuação. Em seguida aparecerá um écran igual ao anterior mas as ondas de invasores são mais completas, com defesas (naves que não podem ser destruídas). No centro esquerdo superior do écran aparece o número de naves aliegenes que falta abater. Quando chegar a 0 aparecerá a nave-base. No centro direito superior aparecerá a pontuação. Para abater a nave-base teremos que utilizar os mísseis-tecla 2.

```
TECLAS: O — Esquerda; Z — Dispara; P — Direita; 2 — Mísseis.
```

DRAGON FIRE

O reino foi tomado por um bando de rebeldes que, com o tesouro que possuem no castelo real, controlam toda a população. O objectivo deste jogo é ajudar o príncipe a tomar o castelo e a recuperar o tesouro. Mas, primeiro, é preciso passar o dragão que guarda a ponte. Para isso é necessário evitar as labaredas que o dragão espele contra nós, baixando-se ou saltando. Para o 1 screen utilizar as seguintes teclas:

```
5 — Esquerda; 6 — Baixar-se; 8 — Direita; 0 — Saltar.
```

Este jogo é um autêntico desafio do computador à nossa perícia, reflexão e astúcia. Procure evitar o dragão da ponte, vencendo-o e conseguir os tesouros do príncipe. Boa sorte — Vai precisar dela!

STRANGELOOP

Jogo de aventura no qual o objectivo é evitar um determinado número de quadros (écrans) que nos permitirão apanhar certo número de objectos necessários à nossa sobrevivência. Com o programa seguem também instruções e um mapa em fotocópias.

DARTZS

Este jogo consiste no tradicional jogo de dardos, cujo objectivo consiste em atirar um dardo para um alvo fixo, tentando acertar no centro (mosca).

O programa fornece instruções pormenorizadas sobre o objectivo, modo de utilização, teclas e regras do jogo.

O jogo tem também a particularidade de poderem jogar 2 jogadores e de o computador fazer certas observações divertidas de quando em vez.

Boa sorte e . . . acerte na mosca!

THE INFERNO

Jogo de aventuras, um dos melhores da nova geração de aventuras para SPECTRUM.

Através de perguntas, frases, sugestões, etc., que o computador nos faz, devemos responder e dar-lhe instruções, tais como N, S, W, E, GO, KILL, etc...

O programa é acompanhado por fotocópias, que lhe darão melhores instruções e mais pormenores sobre a aventura.

WHITE LIGHTNING

WHITE LIGHTNING é o programa melhor e mais actualizado para fazer gráficos de alta resolução em alta velocidade, em 3 dimensões, etc... A alta definição dada por este programa a qualquer desenho, gráfico, «screen», etc., tornam este programa indispensável ao bom programador ou simples curioso em linguagem máquina. O programa é acompanhado de fotocópia com instruções detalhadas e mais explicações sobre o funcionamento do programa e sua aplicação.

PLUMMET

A nossa missão é libertar o ocupante do elevador evitando os guardas, evitando barreiras e armadilhas, bastando para isso subir aos andares, apanhar os objectos necessários e evitar os obstáculos. Podemos disparar contra os guardas. No 2 andar, não podemos passar- pelas portas, se estas não estiverem abertas. Para as abrir basta disparar contra elas.

TECLAS: Q — Subir; O — Esquerda; A — Descer; P — Direita; SPACE — Disparar.

BUBBLE BUSHER

Neste jogo, comandamos o movimento de um boneco existente no fundo do écran, e cuja função é disparar contra as bolas que existem no écran. Sempre que uma bola é atingida ou choca contra o rasto do disparo, ela divide-se em duas partes. O objectivo é fazer sobreviver o boneco o mais tempo possível, passando de quadro sempre que se tenha acabado com as bolas. Os níveis superiores para os quais o boneco passa tem sempre um nível de dificuldade superior e uma bola mais.

TECLAS: A — Esquerda; D — Direita.

KNIGHT LORE

Trata-se de mais uma aventura com a qualidade da «BUG BYTE SOFT». Nós comandamos um pequeno boneco que se pode deslocar em todas as direcções e saltar, de modo que pode percorrer todas as salas, cavernas e divisões que constituem o jogo, assim como apanhar os objectos que for encontrando e evitar os perigos, armadilhas e seres inimigos. O objectivo é, como já foi dito, apanhar objectos e andar nas salas à procura dos mesmos. É preciso evitar as armadilhas e os seres que as guardam.

TECLAS: B — Rodar para a esquerda: Q — Saltar; N — Rodar para a direita; A — Andar; 1 — Apanhar objectos.

VOLCANO

Neste jogo, o objectivo é encontrar o barco de que necessitámos para fugir. Até o encontrarmos temos que evitar cair em armadilhas e tocar em objectos de modo a que a comida que transportámos para nos alimentar e dar energia não se esgote rapidamente. É preciso evitar ir de encontro a uma parede: perde-se comida. Perdemos 1 vida sempre que a comida se esgota. O jogo acaba, quando perdermos todas as vidas (5). Sugestão para o jogo e para percorrer o labirinto: sempre para NE.

TECLAS: 2 — Subir; 0 — Esquerda; SPACE — Saltar; W — Descer; P — Direita.

STAGE COACH

Neste jogo você é um cavaleiro (cowboy) e tem que saltar para a diligência, tomar as rédeas e conduzi-la de modo a apanhar os passageiros, conduzi-la dentro de cidades, evitar ataques de bandidos, de índios, etc... Para saltar para a diligência terá de se aproximar dela por detrás e, antes de lhe tocar, saltar, com a tecla de «FIRE». Se for a cavalo terá que ter cuidado com os cactos, destroços, etc..., pois se lhes tocar cairá da montanha.

TECLAS: As teclas podem ser definidas no programa. Para isso basta carregar em 1 e escolher: teclas definidas ou JOYSTICK.

NOTA: Cada vez que se termina um jogo, as teclas terão que ser novamente redefinidas.

CAVELON

O objectivo deste jogo é recolher todos os pedaços de porta, espalhados ao longo do labirinto, para passar os níveis seguintes. Ao passar o nível seguinte teremos que combater o feiticeiro. No labirinto, terá que evitar os arqueiros e tentar recolher o máximo de objectos. Quando lhe aparece a cruz terá que a apanhar, pois ela lhe dará o poder de destruir todos os arqueiros que se encontram nesse momento no écran. A destruição é obtida através da tecla «SYMBOL SHIFT». Se conseguir obter rapidamente todos os pedaços da porta, conseguirá um bom bónus. O bónus será tanto mais ou menos quanto mais rápida ou lentamente forem apanhados os pedaços da porta.

TECLAS: S — Subir; M — Esquerda; S.S. — Destruir.

HAVOC

O objectivo deste jogo é ultrapassar o maior número de aviões possível. O nosso avião pode-se mover para cima, para baixo, para a esquerda e para a direita. Pode-se também disparar. Como o cenário em que nos movemos está em perspectiva, temos que contar com o altímetro, existente no canto esquerdo inferior, e com a sombra do avião, existente no solo. Para se ultrapassar os obstáculos, terá que se ajustar uma determinada altura e depois move-se para a esquerda ou para direita, conforme for o

caso. Sempre que se encontra bidões, é conveniente disparar-se contra eles, visto que só deste modo conseguiremos o fuel que necessitamos para o avião.

TECLAS: Q — Subir; O — Esquerda; A — Descer; P — Direita; M — Disparar.

TWIN KINGDOM VALLEY

Este jogo consiste, mais exactamente, numa aventura dialogada. Mas tem também uma característica predominante: é a aventura dialogada com os melhores gráficos e figuras que existe actualmente no mercado. Com efeito, os gráficos são de alta resolução, usando os atributos pré-definidos do SPECTRUM, o que dá um efeito tri-dimensional a cada screen. Por outro lado, o diálogo é bastante bom, o computador aceita um número bastante bom de termos, valor, comandos, direcções, etc... Resumindo, tem um vocabulário com o suficiente para tornar esta aventura uma das mais atractivas existentes no mercado. A história é-nos contada no próprio programa, assim como instruções pormemorizadas, vocabulário e comandos. Essencial-

mente, e bastante resumida, é a história de um vale onde existem 2 reis que, naturalmente, são rivais e inimigos.

POKER

É o tradional jogo de POKER, uma réplica muito bem conseguida da famosa máquina «GOOD LUCK» das Irmacor e Macofil. Partindo do princípio que toda a gente sabe jogar POKER neste tipo de máquina, será apenas necessário fornecer instruções quanto ao desenrolar do jogo em si. Deste modo, depois do jogo estar na memória do Spectrum, ele dá-nos 2 hipóteses:

I — Para instruções; P — Para jogar.

Quem desejar instruções sobre as teclas a utilizar, deverá carregar em «I». Quem já as souber deve carregar en «P». Quanto ao jogo, poderemos tentar dobrá-lo. Se o tentarmos dobrar, corremos o risco de perder tudo. O valor da aposta é dado no écran, assim como o valor atribuído a cada série, par, sequência, etc... BOA SORTE.

PACMAN (Atarisoft)

É uma réplica quase perfeita da famosa máquina e com a qualidade que só a ATARISOFT nos poderia dar. Este jogo é o máximo que se pode exigir num jogo destes para o SPECTRUM: desde os sons, música perfeitos, passando pelos gráficos de alta resolução, é um jogo bastante perfeito em relação à máquina original. A nossa missão é comer todos os pontinhos existentes no labirinto, evitar os comilões que vêm atrás de nós, eventualmente, apanhar objectos ou frutos que fossem aparecer pelo labirinto. Se nos virmos aflitos com os comilões, bastará comermos uma cruz existente em cada canto (superior e inferior) do écran, e momentaneamente poderemos comer os comilões sem que eles nos façam dano algum. Sempre que o quadro esteja limpo de cruzes e pontos, passa-se para outro quadro, com um nível de dificuldade superior.

TECLAS: Q — Subir; O — Esquerda; A — Descer; P — Direita.

TRAVEL WITH TRASHAN

Este jogo é a continuação do jogo «TRASHMAN» que teve um grande sucesso, como jogo no Software do Spectrum. Esta versão, com melhoramento em relação à primeira, trata do mesmo assunto que a anterior: a recolha do lixo! Só que desta vez a recolha não é feita apenas numa rua calma e solitária: é feita em diversos países do mundo. Assim para cada país o cenário para a recolha do lixo é típico do país em questão.

Ex.: Em França a recolha é feita numa esplanada dos «Champs Ellysées».

Boa recolha de lixo e boa sorte-Vai ser precisa.

NOTA: No jogo, sempre que queremos ir de viagem a um país, temos que pagar uma certa quantia em dinheiro. Esse dinheiro é conseguido por nós através da recolha de lixo nos vários países. Só assim é que podemos viajar. Sempre que escolhermos um país para trabalhar, depois da viagem, temos que aceitar um emprego que nos ofereçam. Só deste modo é que poderemos trabalhar neste país.

RIVER RAID

A nossa missão é destruirmos todas as fontes que encontrarmos, evitando assim que o inimigo invasor se desloque rapidamente. Assim, temos que patrulhar o rio, destruindo helicópteros, navios e fontes de abastecimento (fuel). Para abastecer o nosso meio de transporte, basta passar pelo «fuel» muito lentamente. O jogo tem níveis de dificuldade que são atingidos bastando para isso passar um certo número de fontes e destruí-las. Ex.: 5,20, 30,40, etc. Por cada 10000 de pontuação, ganhámos um meio de transporte extra.

TECLAS: * Cursor ou; O — Esquerda; P — Direita; 2 — Desacelera; W — Acelera; M — Dispara.

* O programa é compatível com qualquer JOYSTICK.

INVADERS

A nossa missão é destruir as ondas sucessivas de aliens invasores que pretendem conquistar a terra. Para a sua defesa apenas existem 4 barreiras protectoras e 1 uma nave armada de laser, que se pode deslocar por baixo das barreiras. Quando um alien é atingido ele demora um bocado a desintegrar-se, mas já não nos poderã atingir.

TECLAS: 1 — Jogador; CAPS — Esquerda; Z — Direita; SPACE — Fire. 2 — Jogador; SYMBOL — Esquerda; SPACE — Direita; CAPS — Fire.

SPECIAL DELIVERY

O Pai Natal adormeceu e já só tem 5 horas para distribuir e recolher os presentes. O Pai Natal tem que recolher os presentes que os anjos lançam do céu e evitar chocar com as nuvens ou cumes das montangas, para não perder os presentes. Uma vez recolhidos os presentes, o Pai Natal tem que passar com o seu trenó nos telhados das casas e descer pela chaminé — o pior são as chamas!

No fundo da chaminé, o Pai Natal dirige-se para a árvore a fim de colocar os presentes, evitando as crianças sonâmbulas. Tem então que encontrar a chave da porta para voltar ao trenó e prosseguir a distribuição.

TECLAS: 7 — Subir; 5 — Esquerda; 6 — Descer; 8 — Direita; 0 — Lançar presentes.

RIFLE RANGE

O objectivo deste jogo é disparar contra todos os animais na galeria de tiro para limpar um quadro. Mas cuidado, pois o número de disparos é limitado, o número de tiros de que se dispõe no início do nível do jogo em que jogamos. Assim, no 1 nível temos disparos no 2 e no 3. Cada animal atingido dar-nos-á 1 ponto e há 3 filas de 32 animais cada. Mas cuidado, se demoras muito tempo os esquilos começarão a reaparecer.

Para ganhar pontos e um número adicional de disparos, os prémios existentes no cimo do écran podem ser atingidos. Mas cuidado, se o dono da barraca estiver presente quando o prémio for atingido, o bónus de pontos será negativo. Mas se o dono não estiver presente então o bónus é positivo e conta para nós.

PONTUAÇÕES:

— Ursinho — mais 20 disparos; Peixinho dourado — mais 20 bónus; Embrulho — mais 10 bónus e mais 10 disparos. Completado um écran, ganhamos um bónus de 20 pontos e 20 disparos extra, e proporciona-nos a possibilidade de jogar um jogo-bónus. Neste jogo teremos que acertar no maior número de alvos possível, de modo a ganhar o máximo de disparos extra bossível para se usar no écran seguinte.

TECLAS: 6 — Esquerda; S — Começar o jogo; 7 — Direita; H — Parar o jogo; 0 — Disparo.

Disparando contra o dono da barraca (assassínio) resulta na sua prisão e consequente final de jogo. Mas se tiver batido uma «HIGH SCORE» não será levado em conta.

No nível 2 e 3 do jogo, os esquilos deixam cair bolotas e se atingirem a nossa arma perdemos alguns disparos.

EDUCAÇÃO MUSICAL

Este programa contém exercícios musicais, com arpejos, escalas, etc..., que o computador põe à disposição do utente. Por exemplo: o computador apresenta a pauta, demonstra a escala (DO,RE,...), executa um arpejo e pergunta se foi tocado em DO maior ou menor. Em seguida executa a escala outra vez, salienta uma determinada nota e pergunta qual foi e como se denomina, etc...

SURVIVAL

Este programa introduz os seus utilizadores nalguns dos princípios ecológicos (a interdependência dos seres vivos e o seu meio).

Os jogadores podem ver claramente as dificuldades que certas criaturas têm de enfrentar em lugares selvagens. Para sobreviverem e para se manterem alerta contra os inimigos, têm que encontrar alimentos e água suficientes.

A quantidade de alimentos necessários e probabilidade de serem mortos por um predador, dependem do habitat no qual o animal habita.

O programa ilustra o quanto são favoráveis ou desfavoráveis os habitats de diferentes espécies de animais.

DEUS EX MACHINA

Deus ex machina é um programa diferente de todos os programas que existem até agora no mercado de SOFTWARE para o Spectrum. Este excelente programa trata, como se fosse vídeo, toda a história, desde o nascimento do óvulo, a incubação do feto, até ao nascimento, os primeiros passos da criança, os seus movimentos, enfim: a história do homem desde que nasce até que morre.

O programa é mais para contemplar, pensar e observar o seu decor, do que propriamente para jogar. A nossa acção limita-se a pequenas intervenções ao longo do programa através de teclas já definidas. O programa está em duas partes. A 2.ª parte só pode ser «loadada» a partir do final da primeira parte.

MAKE-A-CHIP

Este programa permite-lhe explorar alguns aspectos do funcionamento do seu computador.

Um computador é constituído por um largo número de circuítos electrónicos.

MAKE-A-CHIP explicar-lhe-á acerca de circuitos electrónicos simples e elementos básicos do design do circuíto, e mostrar-lhe-á exemplos de alguns circuitos do ZX Spectrum.

Este programa poderá habilitá-lo a trabalhar com o design do circuito.

Poderá criar os seus próprios circuitos, combinando unidades básicas, e depois ver como os circuitos operariam.

CONTABILIDADE II - «POC»

O programa de contabilidade apresentado permite a mecanização de pequenas empresas, utilizando como base um microcomputador SINCLAIR «ZX-SPECTRUM» com 48 K e uma impressora 2040 também da TIMEX-SINCLAIR.

Pela 1.ª vez estes micros permitem, graças ao seu baixo custo, a automatização da gestão em empresas pequenas. O programa é um forte contributo para a utilização destes microcomputadores na área da gestão contabilista.

O programa está gravado em cassete ou em microdrive e a sua operação é de simplicidade extrema.

additional states of a party of a party of a state of a

TO I COMMING AND A SECURE OF THE SECURE OF T

a metale on the second and the second of the second second of the second

and the state of t

the control of the co

reference particular and the properties of the p

TO POSSESS OF THE STATE OF THE POSSESS OF THE POSSE

THE CONTROL OF STATE OF THE CONTROL OF THE CONTROL

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

complete and the second of the second of

and the second of the second of the second second of the second of the second of the second of the second of t The second of the

ing the special property of the property of the property of the second o

MERCADO Z80

O MERCADO Z80 É UMA SECÇÃO DO CLUBE Z80 QUE EMPRESA AOS SEUS SÓCIOS PROGRAMAS E LIVROS (SPECTRUM) PARA CONSULTA E MELHOR CONHECI-MENTO/APROVEITAMENO DE MICROCOMPUTADORES.

- PROGRAMAS: Todos os jogos e utilitários que existem no CLUBE Z80, excepto programas de cópia e programas com direitos de autor (Ex.: "Cálculo de Estruturas").
- LIVROS: Cerca de 40 títulos diferentes.

COMO TORNAR-SE SÓCIO DO MERCADO Z80?

Para poder ter em sua posse 5 cassetes ou livros durante um mês, basta enviar-nos um depósito de Esc. 2000\$00 (garantia de que os materiais nos serão devolvidos em estado de conservação e funcionamento idêntico àquele em que foram enviados).

Ao mesmo tempo, deverá remeter-nos a quantia de Esc. 1000\$00 que será a base da sua "Conta-Corrente". Essa quantia servirá para pagar as suas despesas:

- Taxa de utilização dos produtos: 250\$00 (referente a 5 unidades, entre livros e programas).
- Instruções dos programas (no caso de o sócio não as devolver, debitar-lhe-emos 5\$00 por folha).
- Embalagem Postal: 20\$00 a 30\$00 (no caso de o pedido ser feito via CTT.
- Portes dos CTT's: 40\$00 a 80\$00 (no caso de o pedido ser feito via CTT.

IMPORTANTE!

— O depósito de 2000\$00 pertence integralmente ao sócio desde que os materiais por ele utilizados nos sejam devolvidos nas mesmas condições em que saíram do CLUBE Z80. Assim, quando o sócio desistir do MERCADO Z80, essa quantia ser-lhe-á entregue.

Em caso de extravio, danos ou avarias dos materiais, o sócio pagará o valor comercial dos respectivos produtos (a descontar no depósito de 2000\$00).

- No caso de os produtos seguirem via CTT, o sócio não pagará para levantar a encomenda. As despesas serão pagas por nós, no momento da expedição, e debitadas ao sócio (a descontar no depósito de 1000\$00).
- Quando as suas despesas estiverem a atingir os 1000\$00 avisá-lo-emos, e o sócio deverá renovar essa quantia de modo a cobrir despesas seguintes.
- A taxa de utilização dos produtos é fixa 250\$00. Ela refere-se ao conjunto de 5 unidades. (Pagará sempre 250\$00 mesmo que peça só uma unidade).

QUE PRODUTO E QUE QUANTIDADES?

O sócio nunca pode pedir mais do que 5 unidades de cada vez (entre livros e cassetes). Quanto a livros não poderemos empresar mais do que um. Assim, o sócio poderá pedir:

— 5 cassettes

ou

- 4 cassettes + 1 livro

QUAL O TEMPO DE UTILIZAÇÃO?

O sócio poderá ficar com os produtos durante 1 MÊS, no máximo. Findo esse período, deverá devolvê-los ao CLUBE Z80.

O MERCADO Z80 só atenderá dois pedidos por mês, para cada sócio.

COMO FAZER O PEDIDO?

Numa carta, escreva pelo menos 10 títulos (por ordem de prioridade). Se os 5 primeiros não estiverem disponíveis, enviaremos os outros evitando grandes esperas de produtos que estejam em circulação.

Ao devolver os produtos, inclua uma carta com o pedido seguinte.

IMPORTANTE! O SÓCIO SÓ PODERÁ EFECTUAR UM NOVO PEDIDO JUNTAMENTE COM A DEVOLUÇÃO DO MATERIAL CORRESPONDENTE AO PEDIDO ANTERIOR (ou depois, se preferir).

Se estiver interessado no MERCADO Z80, faça já o seu 1.º pedido, enviando 3000\$00 e o cupão abaixo devidamente preenchido.

INSCRIÇÂ	O NO MERCAD	O Z80
NOME		
ENDEREÇO		
CÓDIGO POSTAL		
TELEFONE		
ENVIO 3 000\$00 (2 000\$00 como garantia de «Conta Corrente» em:	e que devolverei os produtos em boa	s condições + 1 000\$00 para a minha
Cheque n.°	Vale Postal	Dinheiro
Banco	N.°	
Data// Assinatura do Só	cio	
É SÓCIO DO C	LUBE Z80? SIM	☐ NÃO

CLUBE Z80

INSCRIÇÃO COMO ASSOCIADO

O CLUBE Z80	está aberto a todos os utilizadores de microcomputadores.
A intenção de a	ssociar os entusiastas das micro-máquinas, é exclusivamente a de permitir:
	AO DE UM JORNAL MENSAL, onde sejam publicados programas de uso geral ou específico aso da educação.
	R TROCAS DE PROGRAMAS, e trocas de experiências; tanto no caso do Software (programa- no caso do Hardware (electrónica).
3 — PROMOVER	R DESCONTOS NA AQUISIÇÃO DE PROGRAMAS.
	JRSOS DE PROGRAMAÇÃO EM BASIC — PASCAL OU OUTRAS LINGUAGENS E DIVULGAR LINGUAGEM MÁQUINA.
NOME	
IDADE	COMPUTADOR TIPO
ENDEREÇO	

	ASSINATURA ANIIAI Esc. 1 500\$00 □
	AGGINATORIA ANGRE
	ASSINATURA SEMESTRAL — Esc. 750\$00 □
•	
CHEC	QUE OU VALE DO CORREIO
N.º	
BANC	00
	A/
JÁ SÓCIO	